

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

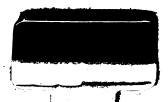
Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/





University of Wisconsin

Class BE Book B85







Kraft und Stoff.

Empirisch-naturyhilosophische Studien.

In altgemeinsverftänblicher Darftellung.

Bon

Dr. Pudwig Büchner.

Mem Bork.

E. Steiger.

á

1872.

Sat und Electrotypie von E. Steiger in New York. 5/748 JAN 19 1900 BE B85

Friedrich Karl Christian Ludwig Büchner,

Berfaffer von "Rraft und Stoff".*)

Friedrich Rarl Chriftian Ludwig Büchner wurde geboren in Darmftabt am 29. Marg 1824 als britter Sohn bes großherzoglichen Bhyfitatsarztes und fvätern Oberniedicinalraths Dr. Ernft Buchner und als jüngerer Bruder bes burch fein Trauerfpiel "Danton's Tod" berühmt gewordenen und im breiundzwanzigsten Lebensjahre als politifcher Flüchtling und Brivatdocent in Burich verftorbenen Georg Büchner. Nachdem er bas Gymnafium feiner Baterftadt befucht und bei seinem Abgange von bemselben am 5. April 1842 im Alter von 18 Jahren in feiner Maturitätsbescheinigung bas Zeugnig erhalten hatte: "Inhaber dieses Zeugniffes hat fich burch tief eindringenbe literarifd-philosophifd-poetische Studien ausgezeichnet und in feinen ftilistischen Broductionen ein vorzügliches Talent befundet", bezog er die höhere Bewerbeschule zu Darmftadt, um dafelbst Bhufit, Chemie, Botanit und Mineralogie zu ftudiren, und ein Jahr barnach (Frühjahr 1843) bie Landesuniversität Biefen, auf ber er fich gunachft allgemeinen philosophischen Studien widmete. Auf ben Bunfch feines Baters vertauschte er biefelben jedoch ein Jahr fpater mit bem fpeciellen Studium ber Medicin, ju einer Zeitperiobe, mahrend welcher gerade die neuere, burch Chemie und Mitroftop gestütte und burch Liebig und Bifchof vertretene Richtung ber Naturmiffenschaften und ber Medicin die ältere naturphilosophische Schule unter Wilbrand, Ritgen 2c. ju verbrangen begann. Neben den medicinischen fette jedoch Büchner feine philosophischen und afthetischen Studien unter Sillebrand, Abrian, Carriere und Krönlein fort. Als Student be-

^{*)} Aus "Unfere Zeit, Jahrbuch jum Conversationslerikon", Brodhaus, 1863, 75. Heft ober Bogen 10—13 bes siebenten Banbes, Seite 199 u. fig.

theiligte er fich lebhaft an den damals in der beutschen Studentenschaft auftauchenden Reformationsbestrebungen und befand fich unter ben Gründern und Leitern ber in Giegen gestifteten und bald mehrere Mitglieder gablenden Fortschrittsverbindung Alemannia. Nachdem Buchner auch in Strafburg ein halbes Jahr lang medicinis iche Borlesungen in französischer Sprache gehört hatte, bestand er im Frühighre 1848 fein Facultätseramen in Giegen "magna cum Der Sommer diefes fturmifchen Jahres theilte fich für ihn mifchen ber Abfaffung feiner Inauguralabhandlung: "Beitrage zur Sall'ichen Lehre von einem excitomotorischen Nervensustem" (Biefen 1848), sowie ber Borbereitung zu seiner öffentlichen Disputation, und ber Theilnahme an ben politischen Bewegungen ber bamaligen Beit. Mus dem "Borparlament" in Frantfurt a. Dt. fchrieb er Berichte für ein in Giefen erscheinendes politisches Blatt, mar auch bei ben gablreichen, damals in und um Giegen gehaltenen Bolfeversammlungen. fowie bei Errichtung ber Bürgerwehr thatig.

Im Berbft 1848 verließ Buchner nach Drud feiner Abhandlung und Bestehung feiner Disputation, in welcher er unter andern ben Gat vertheibigte: "Die perfonliche Geele ift ohne ihr materielles Substrat undentbar" - die Universität Giegen, um als Doctor promotus in feine Baterstadt gurudgutehren. Bier fette er im Berein mit feinen iunderen Studien= und Gesinnungsgenossen und anlehnend an die bamals in Darmstadt unter Redaction Dr. Otto Lüning's erscheinende "Neue beutsche Beitung" feine politischen Beftrebungen auf einent allerdings fehr unfichern Boden fort, bis die Niederschlagung des Aufftanbes in Baben aller politischen Agitation ein Ende machte und eine nun folgende schwere Zeit für alle, die fich politifch eifrig gezeigt Den Nachtheilen, welche seine Freunde und Gefin= hatten, begann. nungegenoffen betrafen, entging Buchner einigermaßen burch feine Stellung ale Arzt und baburch, bag er nicht lange barnach behufe, weiterer Berufsausbildung eine Reife nach Burgburg und Bien unternahm, nachdem er noch vorher die Berausgabe ber "Nachgelaffe= nen Schriften" feines Brubers Georg (Frankfurt 1850) beforgt und bie Lebensbeschreibung beffelben als Ginleitung bagu geschrieben hatte. In Burgburg mar es namentlich Birchow, beffen bamals mehr und mohr emporteimender Ruhm ihn feffelte und ber jum Theil feine

spätere Richtung bestimmte. Rach ber Rückehr von Wien befaste sich Büchner theils mit ber ärztlichen Praxis in seiner Baterstadt, theils nach Wunsch und Anleitung seines Baters mit der Absassung gerichtlich-medicinischer Arbeiten und Obergutachten, welche größtentheils Aufnahme in die "Bereinte deutsche Zeitschrift für die Staats-arzueikunde" von Schneider, Schürmaher zc. (Freiburg im Breisgan) und einen solchen Beisall sanden, daß der Berein badischer Aerzte für Förderung der Staatsarzneikunde den Verfasser im Jahre 1855 zu seinem correspondirenden und Ehrennitgliede ernannte.

Inzwischen hatte Buchner eine Stellung als Affistenzarzt an ber unter Leitung des Brofeffore Rapp ftehenden medicinischen Rlinit in Tübingen und als Brivatdocent basclbft angenommen. Bährend ber brei Jahre, welche er in Tubingen zubrachte, hielt er, abgefehen von ben ihm ale hofpitalarzt obliegenben Geschäften, besuchte und mit Beifall aufgenommene Borlefungen über Sphilis, Receptirfunde, physikalifche Diagnoftik, medicinische Encyklopabie und gerichtliche Die lettere, beren humane Seite Buchner's Neigung an-Medicin. 20a, bilbete fein theoretisches Sauptfach, in welchem er namentlich burch Berwerthimg der neueren Resultate der Physiologie und pathologischen Angtomie zu wirken suchte. Geine Antrittsvorlefung als Brivatdocent über "Das Rachtleben ber Seele in Beziehung auf Staatearzneitunde" erichien fpater in ber ichon genannten babifchen Ferner lieferte er während biefer Zeit gablreiche medicinifche Auffate in die "Deutsche Rlinit", bas Birchow'iche "Archiv", die Brager "Bierteljahrsschrift", Bierordt's "Archiv" 2c., sowie auch einige naturwiffenschaftliche Arbeiten populärer Tendenz in Zeitschriften für allgemeine Bildung. Im Jahre 1854 fand bie Berfammlung beutscher Naturforscher in Tübingen statt, nach allgemeinem Urtheil Büchner ichrieb die Berichte eine ber schönften und angeregteften. über diefelbe für ben "Staats-Anzeiger für Bürttemberg" und für die "Allgemeine Zeitung". Diefe Arbeiten, sowie die Lecture von Moles fchott's "Preislauf bes Lebens" gaben ihm bie Ibee zu feinem fo befannt gewordenen Buche: "Rraft und Stoff. Empirisch = natur= philosophische Ctubien", in welchem er ben fühnen Berfuch unternahm, bie bisherige theologisch-philosophische Weltanschauung auf Grund moberner Naturkenntnig umzugestalten. Tenbeng und Art ber Darkellung gewannen dem zuerst 1855 (bei Meidinger in Frankfurt a. M.) erschienenen Werke eine solche Theilnahme, daß schon nach wemigen Wochen eine neue Auflage veranstaltet werden konnte. Für den Berfasser selbst hatte dasselbe die persönlich unangenehme Folge, daß er seinen Lehrstuhl in Tübingen ausgeben und in die Heimath zurückkehren mußte, wo er seine frühere Thätigkeit als praktischer Arzt wieder aufnahm. Das Buch erlebte inzwischen immer neue Auflagen, rief einen wahren Sturm in der Presse und eine große Menge anseinsbender Kritiken wie geharnischter Gegenschriften hervor und verwickelte Büchner in eine Reihe literarischer Streitigkeiten, denen er theils durch die Borreden zur dritten und vierten Auslage von "Kraft und Stoff", theils durch Journalartikel zu begegnen suchte, in welchen er außerdem noch andere, seiner Richtung verwandte Gegenstände in den Kreis der Besprechung zog.

In die im Jahre 1856 in Hamburg gegründete Wochenschrift "Jahrhundert" lieferte Buchner unter andern die Auffate: Gefchichte ber Erbe, Licht und Leben, Der Gottesbegriff und feine Bedeutung für bie Gegenwart, Die Bositiviften, Reine speculative Philosophie mehr, Die Rraft- und Stoffpoefie, Die Unfterblichkeit ber Rraft, Brofeffor Schleiden und die Theologen, Erde und Emigfeit 2c.; in die in Leipzig erscheinenden "Anregungen für Runft, Leben und Wiffenschaft" bie Auffate: Der Rreislauf bes Lebens, Erbe und Emigfeit, Ans und über Schopenhauer, Bur Naturlehre bes Menschen, Materialismus, Ibealismus und Realismus, Bum Seelenleben bes Reugeborenen, Bur Schöpfungsgeschichte und zur Bestimmung bes Menschen, Geift und Rorper; in die "Stimmen ber Zeit": Profeffor Agaffig und die Materialisten, Philosophie, Bur Philosophie ber Gegenwart, Die Fortentwidelung des "Freien deutschen Sochstifts" in Frantfurt a. M., Bille und Naturgefet, Gine neue Schöpfungetheorie; in die "Gartenlaube" die populären Abhandlungen: Das Alter des Menschengeschlechts, Das Schlachtfeld ber Ratur ober ber Rampf ums Dafein, Die organische Stufenleiter oder ber Fortschritt bes Lebens. Außerbem hatte Büchner einer großen, mitunter aus ben entfernteften Winkeln ber Erbe aus Anlag feiner Schrift ihm zufliegenden Correfpondeng zu genügen, welche oft mit den fonderbarften Anforderungen verbunden mar. Ueberfest wurde "Rraft und Stoff" bisher in bas Sollänbische, Auflische und Amerikanisch-Englische. Eine banische llebersetzung wird veransaktet von G. Rodoston, und eine französische von L. F. Gamper ist im Erscheinen begriffen. *) Im Jahre 1857 veröffentlichte Büchner sodann die Schrift "Natur und Geist oder Gespräche zweier Freunde über den Materialismus und über die realphilosophischen Fragen der Gegenwart", in welcher er den Bersuch unternahm, die beiden in der materialistischen Streitfrage sich bestämpfenden Standpunkte einander gegenüberzustellen und durch einen gegenseitigen Meinungsaustausch die Gränzen zu bestimmen, die zu denen zur Zeit die menschliche Erkenntniß auf Grund realer Principien vorzuschreiten vermag. Verstimmung über die dadurch hervorgerusenen Misverständnisse und die Erkenntniß, daß die Gesprächssorm keine sür das große Publisum geeignete sei, ließen den Versalser das Werknicht fortsetzen, so daß nur der erste Vand (Makrokosmos) vorliegt, der zweite aber, welcher den Mikrokosmos behandeln sollte, sehlt. ***) -

Nachbem sich der Sturm etwas gelegt, erschienen die späteren Auflagen von "Araft und Stoff" ohne weitere Borreben, und Büchner benutzte seine Zeit wieder mehr zur Fortsetzung seiner fachwissenschaft-lichen Studien. Eine Arbeit über Häminkrystalle und deren gericht-lichemedicinische Bedeutung, welche in Gemeinschaft mit Dr. Simon in Darmstadt (jetzt Prosessor in heidelberg) vollendet wurde, fand in bem Birchow'schen "Archiv" Beröffentlichung und trug ihm, im Berein mit fortgesetzten gerichtliche medicinischen Auffätzen, im November



^{*)} Diese französische Ausgabe ist inzwischen bei Thomas in Leipzig erschienen und hat bereits die dritte Auslage ersebt unter dem Titel: "Force et Matière. Etudes populaires d'Histoire et de Philosophie naturelle etc. Trois. Edition. Revue et augmentse d'après la neuvième Edition allemande. Trad. nouvelle (1869)"; eins eng l'isch e llebersetzung von S. H. Collingwood ist 1864 dei Trübner in London erschienen; eine italienisch e von Stefanont Luigi in Parma erschien 1867 dei G. Brigola in Mailand; eine spanische von A. Avilés dei Alsons on Duran in Madrid, 1868; eine sch wesdische die 1869 dei G. D. Malmberg in Stockholm; eine polnisch e von L. Mulsch dei K. Berezowski in Lemberg, 1869; eine ungarische von Ludwig Lang u. Genossen in Pesih, 1870; eine rumänische von E. Alex. Samourcassi in Butarest steht bevor oder ist bereits erschienen.

^{**)} Richtsbestoweniger ift eine erneute Auflage biefes ersten Banbes nöthig geworben und 1865 in ber G. Grote'ichen Buchhandlung (Hamm), jett E. Miller in Berlin, als "tweite vorbesierte Auslage" erschienen.

1860 die Ertheilung der filbernen Breis- und Berdienstmebaille bon Seiten bes babifchen ftaatsarztlichen Bereins ein. Bald barnach ernannte ihn das "Freie deutsche Sochstift" in Frankfurt a. D., in beffen Sitzungen er mehrere Bortrage gehalten batte, ju einem feiner Meifter und Chrenmitglieder. Diefe, fowie einige, im Berein heffischer Merzte gehaltene Bortrage, gaben in Berbindung mit einigen in Reitschriften veröffentlichten popular-wiffenschaftlichen Auffagen ben größten Theil bes Materials für bas Buch "Bhyfiologifche Bilber" (Leipzig 1861), bon bem ber erfte Band jum Inhalt hat: Das Berg, Das Blut, Barme und Leben, Die Belle, Luft und Lunge, Das Chloroform; während ber zweite (noch nicht erschienene) enthalten wird: Das Gehiru, Die Rerven, Die Seele ber Thiere, Die Geschlechter, Die Lebensalter, Der Tod. Die neueste Bublication Buchner's, umfaffend eine Auswahl ber genannten Journalauffate und eine Angahl noch ungedruckter Arbeiten, führt ben Titel "Aus Natur und Biffenschaft. Studien, Krititen und Abhandlungen. In allgemein verständlicher Darftellung u. f. w." (Leipzig 1862). Aus diefen Abhandlungen, welche gewiffermagen eine Erläuterung und Bervollständigung feiner Schrift "Rraft und Stoff" bilben, find unter andern hervorzuheben: Die organische Stufenleiter ober ber Fortschritt bes Lebens, Materialismus und Spiritualismus, Emigfeit und Entwidelung, Bhilosophie und Erfahrung, Bur Entstehung ber Seele, Physiologische Erbichaften, Inftinct und freier Wille 2c. *)

^{*)} Inzwischen hat Büchner weiter eine Ueberrsetzung und populäre Bearbeitung des neuesten Wertes des berühmten englischen Geologen Lyell veröffentlicht unter dem Titel: "Das Alter des Menschengeschlechts auf der Erde und der Ursprung der Arten durch Adönderung, nebst einer Beschreidung der Eiszeit in Europa und Amerika. Nach demeEnglischen des Sir Charles Lyell, mit eigenen Bemerkungen und Zusätzen in allgemein verständlicher Darstellung von Dr. Louis Bischner z.c. zc." (Leipzig, Th. Thomas) 1864.

Bon der oben erwähnten Schrift Büchner's: "Aus Natur und Wissenschaft" ist eine französische Gebrift Büchner's: "Aus Natur und Wissenschaft" ist eine französische Lebersetzung erschienen unter dem Titel: "Science et Nature. Essais etc." Paris 1866, und eine italienisch eine zweite beutsche vermehrte und verbessere Auslage (Leipzig, 1869). Im In In 1868 erschied eine zweite beutsche vermehrte und verbessere Auslage (Leipzig, 1869). Im In In 1868 erschien die vorletze Schrift Büchner's: "Sechs Borlesungen über die Darwin'sche Theorie zc. zc.", welche einen solchen Anklang bei dem Lesensche Publikum sand, daß sie schon wenige Wochen nach überm Erscheinen neu auf-

Im Januar 1860 verheirathete sich Büchner mit einer geborenen Thomas aus Frankfurt a. M. Gine Schwester von ihm ist Louisse Büchner, bie Berfasserin von "Die Frauen und ihr Beruf", "Dichsterstimmen", "Aus heimat und Fremde", "Frauenherz", "Schloß Wimmis", "Beihnachtsmärchen", "Praktische Bersuche zur Lösung der Frauenfrage." Ein jüngerer Bruder, Prosessor Alexander Büchner in Gaen, früher in Balenciennes, ist Bersasser der "Gesschichte der englischen Poesse", der "Französsischen Literaturbilder", der Uebersetzung von Byron's "Childe Harold", der Novellen "Der Wunderknabe von Bristol" und "Lord Byron's letzte Liebe."

Die fpateren Auflagen von "Rraft und Stoff" haben fo zahlreiche Bufage und Bereicherungen erhalten (während zugleich einige frühere. bie Confequenzen vielleicht zu weit verfolgende Stellen weggefallen find), bag bas Wert in feiner gegenwärtigen Geftalt fast als ein neues angesehen werben tann. Roch niehr Licht auf die gange Richtung werfen die erwähnten, fpater als felbstftandige Schrift erschienenen Abhandlungen Buchner's, indem fie das reiche, inzwischen angesammelte Material nach verschiedenen Seiten bin in gedrängter und überfichtlicher Beise verarbeiten. Das Studium diefer Abhandlungen (fowie auch ber "Bhyfiologischen Bilder", der "Borlefungen über Darwin" 2c. 2c.) durfte für Denjenigen unerläglich fein, der fich ein weiteres Urtheil in ber Gache bilben will. Die Literatur, welche "Rraft und Stoff" theils unmittelbar, theils mittelbar hervorgerufen hat, ift febr groß, und die badurch erzeugte Bewegung auf geiftigem Gebiete fann epochemachend genannt werben. Gine ruhige und unparteiifche Beurtheilung wird freilich erft der Butunft vorbehalten bleiben.



gelegt, und daß eine französische Ausgabe veranstaltet werben mußte; und in den Jahren 1869—1870 seine letzte und neueste Schrift: "Die Stellung des Menschen in der Natur in Bergangenheit, Gegenwart und Zukunft. Oder: Woher sommen wir? Woher sind wir? Wohin gehen wir?" in 3 Lieferungen (Leipzig, Thomas), welche gleichzeitig in französischer, italienischer und englischer Sprache ausgegeben wird.

Forwort jur erften Auffage.*)

Now what I want, is — facts. Boz.

Die folgenden Blätter machen feinen Unfpruch barauf, ein erfchöpfendes Bange ober ein Suftem ju fein ; es find gerftreute, wenn auch unter einander mit Rothwendigkeit zusammenhängende und fich gegenseitig ergangende Gebanten und Anfchauungen aus dem fast unendlichen Gebiete empirisch = naturphilosophischer Betrachtung welche wegen bes für einen Ginzelnen nur fchwer zu beherrichenden materiellen Unifange aller jener naturmiffenfchaftlichen Bebiete, welche hier zur Sprache tommen mußten, eine Beurtheilung von Seiten ber Fachgenoffen für fich in Aufpruch nehmen. Wenn die Blätter es wagen dürfen, fich felbst zum Boraus ein Berdienft ober einen Charatter beizulegen, fo mag fich berfelbe in bem Entschluffe ausbruden, vor den ebenfo einfachen, als unvermeidlichen Confequengen einer vorurtheilelofen empirifch-philosophischen Naturbetrachtung nicht gimperlich fich zurudzuziehen, fondern die Wahrheit in allen ihren Theilen einzugestehen. Man tann einmal die Sachen nicht anders machen, als fie find, und nichts scheint uns verfehrter, als die Bestrebungen angesehener Naturforscher, die Drthoboxie in die Naturwiffenschaften einzuführen. — Wir berühmen uns babei nicht, etwas burchans Reues, noch nicht Dagemefenes vorzutragen. Alehnliche oder ver= wandte Anschauungen find zu allen Zeiten, ja zum Theil ichon von ben ältesten griechischen und indischen Philosophen gelehrt worden; aber die nothwendige empirische Bafis zu benfelben fonnte erft durch die Fortschritte der Naturwissenschaften in unseren Jahrhunderten ge-Daher find auch dief Ansichten in ihrer heutigen liefert werden. Rlarheit und Confequenz wefentlich eine Eroberung der Neuzeit und abhängig von den neuen und großartigen Erwerbungen der empirifchen Biffenschaften. Die Schulphilosophie freilich, wie immer auf hohem, wenn auch täglich mehr abmagerndem Roffe figend, glaubt berartige

^{*)} Geschrieben in Tübingen im Jahre 1855.

Anschanungen längft abgethan und mit den Anfschriften: "Materialismus", "Genfualismus", "Determinismus" 2c. verfeben in die Rumpelfammer des Bergeffenen geichoben oder, wie fie fich vornehmer ausbrudt, "historisch gewürdigt" zu haben. Aber fie felbst fintt von Tag zu Tag in der Achtung des Bublifums und verliert in ihrer speculativen Sohlheit an Boden gegenüber dem raften Emporblüben der empiriften Wiffenschaften, welche es mehr und mehr außer Zweifel feten, daß bas matrotosmifche wie bas mitrotosmifche Dafein in allen Buntten seines Entstehens, Lebens und Bergebens nur mech anischen und in den Dingen felbst gelegenen Gefegen gehorcht. — Ausgehend von ber Erfenntnig jenes unverrudbaren Berhaltniffes zwifchen Rraft und Stoff ale unzerftörbarer Grundlage muß die empirisch-philosophische Maturbetrachtung zu Resultaten tommen, welche mit Entschiedenheit jebe Art von Supernaturalismus ober 3bealismus aus ber Erflärung bes natürlichen Beschehens verbannen und fich dieses lettere als ganglich unabhängig von dem Buthun irgend welcher außeren, außer den Dingen stehenden Gewalten vorstellen. Der endliche Sieg biefer realphilosophischen Erfenntnig über ihre Begner fcheint uns nicht zweifelhaft zu fein. Die Rraft ihrer Beweise besteht in Thatfachen, nicht in unverständlichen und nichtsfagenden Redensarten. Thatsachen aber läßt, fich auf die Dauer nicht ankampfen, nicht "wider ben Stachel leden". - Dag unsere Auseinandersetzungen nichts mit ben leeren Phantafien ber alteren naturphilosophischen Schule gn thun haben, brancht wohl fanm angedeutet zu werden. Dieje fonder= baren Berfuche, die Natur aus dem Gedanten, ftatt aus der Beobachtung zu conftruiren, find bermagen miglungen und haben ihre Unhänger fo fehr in den öffentlichen Miftredit gebracht, daß das Wort "Naturphilosoph" gegenwärtig fast allgemein als ein wiffenschaftliches Scheltwort gilt. Es verfteht fich indeffen von felbst, daß fich diefer unangenehme Begriff nur an eine bestimmte Richtung ober Schule, nicht an die natürliche Philosophie überhaupt anknüpfen kann, und gerade die Ertenninif scheint jest allgemein werden zu vollen, daß die Naturmiffenschaften die Bafis jeder auf Exactheit Anspruch machenden Philosophie abgeben muffen. "Natur und Erfahrung" ift das Lofungemort der Zeit. Das Miglingen jener alteren naturphilosophis ichen Berfuche tann zugleich als ber beutlichfte Beweis bafür bienen,

baf bie Welt nicht bie Berwirklichung eines einheitlichen Schöpfergedankens, fondern ein Complex von Dingen und Thatfachen ift ben wir erkennen muffen, wie er ift, nicht wie ibn unfere Phantafie gern erfinnen möchte. "Wir muffen die Dinge nehmen, wie fie wirklich find", fagt Birch ow, "nicht wie wir fie uns benten." - Wir werben uns bemühen, unfere Anfichten in allgemein verftandlicher Beife und geftütt auf befannte ober leicht einzusehende Thatfachen vorzutragen und dabei jede Art philosophischer Runftsprache zu vermeiden, welche Die theoretische Philosophie, namentlich aber Die beutsche, mit Recht bei Belehrten und Richtgelehrten in Miffredit gebracht hat. liegt in der Natur der Philosophie, daß fie ein gei= ftiges Gemeingut fei. Philosophische Ausführungen, welche nicht bon jedem Gebilbeten begriffen werden konnen, verdienen nach unferer Anficht nicht die Druderfdmarze, welche man baran gewendet Bas flar gedacht ift, fann auch flar und ohne Umschweife ge-Die philosophischen Rebel, welche die Schriften ber Belehrten bebeden, icheinen mehr dazu bestimmt, Bedanten zu verber= gen, ale zu enthüllen. Die Zeiten bes gelehrten Maulhelbenthums, bes philosophischen Charlatanismus oder der "geiftigen Tafchenspielerei", wie fich Cotta fehr bezeichnend ausdrückt, find vorüber oder muffen Möge unsere beutsche Philosophie endlich einmal ein= vorüber fein. feben, daß Worte feine Thaten find, und daß man eine verftandliche Sprache reben muffe, um verftanden zu werben!

An Gegnern, und zwar an ben erbittertsten, wird es uns nicht fehlen. Wir werden nur Diejenigen beachten, welche sich mit uns auf ben Boben ber Thatsachen, der Empirie begeben; die Herren Specuslativen mögen von ihren selbstgeschaffenen Standpunkten herab unter einander weiter kämpfen und sich nicht in dem Wahne beirren lassen, alle in im Besitze philosophischer Wahrheiten zu sein. "Die Specuslation", sagt Ludwig Feuerbachen, "ist die betrunkene Philosophie; die Philosophie werbe baher wieder nüchtern. Dann wird sie dem Geiste sein, was bas reine Quellwasser dem Leibe ist."

In palt.

	Ceite
Rraft und Stoff	3
Unfterblichkeit des Stoffs	9
Unsterblichkeit der Kraft	14
Unendlichkeit bes Stoffs	21
Würde des Stoffs	26
Die Unabänderlichkeit der Naturgesetze	31
Die Allgemeinheit ber Naturgesete	40
Der himmel	46
Schöpfungsperioden der Erbe	50
Urzeugung	56
Die Zweckmäßigkeit in ber Natur	83
Gehirn und Seele	97
Der Gebanke	121
Sitz der Seele	125
Angeborene Ideen	138
Die Gotte8=Idee	162
Berfönliche Fortbauer	172
Die Lebenstraft	188
Die Thierseele	198
Der freie Wille	209
Schlußbetrachtungen	217
Bufate und Berbefferungen ju ben im Texte mit * bezeichneten Stellen	225

Araft und Stoff.

Das Beltall, baffelbe für Alle, bat weber ber Götter, noch ber Menschen Einer gemacht, sonbern es war immer und wird fein ein emig lebenbiges Gener, nach bestimmtem Dafe fich entzündenb und verlöschenb, ein Spiel, bas Beus fpielt mit fich felbft.

Beratlit von Ephefos.

"Wem Beit ift wie Ewigteit "Und Emigfeit wie Beit, "Der ift befreit "Bon allem Streit." 3. Böbme.

Tres physici duo athei.

"Die Rraft ift fein ftogender Gott, fein von der ftofflichen Grundlage getrenntes Befen der Dinge, fie ift des Stoffes ungertrennliche, ihm von Ewigkeit innewohnende Eigenschaft." - "Gine Rraft, die nicht an ben Stoff gebunden mare, bie frei über bem Stoffe fcmebte, ift eine gang leere Borftellung. Dem Stidftoff, Rohlenftoff, Bafferftoff und Sauerstoff, bem Schwefel und Phosphor wohnen ihre Eigenfchaften von Emigfeit bei." (Moleschott.)

"Geht man auf ben Grund, fo erfennt man bald, bag es weder Rrafte noch Materie gibt. Beides find von verschiedenen Standpuntten aus aufgenommene Abstractionen ber Dinge, wie fie find. ergangen einander und fle feten einander voraus. Bereingelt haben fie feinen Bestand zc. "Die Materie ift nicht wie ein Buhrwerk, davor die Kräfte, als Pferde, nun angespannt, dann abgeschirrt werben konnen. Gin Gisentheilchen ift und bleibt zuverläffig baffelbe Ding, gleichviel ob es im Meteorsteine ben Beltfreis burdgieht, im Dampfmagenrabe auf ben Schienen babinfchmettert ober in ber Blutzelle durch die Schläfe eines Dichters rinnt. - Diefe Eigenschaften find von Emigfeit, fie find unveräußerlich, unübertragbar." (Dubois-Renmond.)

"Aus Richts tann teine Rraft entstehen." (Liebig.)

"Nichts in der Welt berechtigt uns, die Existenz von Kräften an und für sich, ohne Körper, von denen sie ausgehen und auf die sie wirsten, vorauszuseten." (Cotta.)

Mit diesen Worten anerkannter Naturforscher leiten wir ein Rapitel ein, welches an eine der einfachsten und folgewichtigften, aber vielleicht gerade barum noch am wenigsten befannten und anerkannten Wahrheiten erinnern foll. Reine Rraft ohne Stoff - tein Stoff ohne Eines für fich ift so wenig bentbar, als das andere für fich: auseinandergenommen zerfallen beide in leere Abstractionen. bente fich eine Materie ohne Rraft, die fleinsten Theilchen, aus benen ein Rorper besteht, ohne jenes System gegenseitiger Anzichung und Abstokung, welches fie zusammenhalt und bem Borver Form und Beftaltung verleiht, man bente bie fogenannten Molefularfrafte ber Cohasion und Affinität binweggenommen, was wurde und munte bie Folge fein? Die Materie mußte augenblicklich in ein formloses Nichts gerfallen.* In ber finnlichen Welt tennen wir tein Beifpiel irgend eines Stofftheilchens, bas nicht mit Rraften begabt ware, und vermittelft biefer Rrafte fpielt es die ibm zugewiefene Rolle balb in biefer, bald in jener Gestaltung, bald in Berbindung mit gleichartigen, bald in Berbindung mit ungleichartigen Stofftheilchen. Aber auch ideell find wir in feiner Beife im Stande, uns eine Borftellung einer fraftlosen Materie zn madjen. Denten wir uns einen Urstoff, wie wir wollen, immer mußte ein Snftem gegenseitiger Anziehung und Abstoffung zwischen seinen kleinften Theilden stattfinden; ohne daffelbe muften fie fich felbit aufheben ober im Beltenraume verschwim-"Ein Ding ohne Gigenschaften ift ein Unding, weber vernunftgemäß dentbar, noch erfahrungsgemäß in der Natur vorhanden." (Drogbach.) - Ebenjo leer und haltlos ift ber Begriff einer Rraft Indem es ein ausnahmslofes Befet ift, daß eine Rraft ohne Stoff. nur an einem Stoff in die Erscheinung treten fann, folgt baraus, bag berfelben ebenfowenig eine gesonderte Erifteng zufommen tann, wie einem traftlofen Stoff. Degwegen laffen fich auch, wie Dulber richtig auseinanderfett, Rrafte nicht mittheilen, fondern nur Magnetismus fann nicht, wie es wohl scheinen möchte, übertragen, fondern nur hervorgerufen, aufgeschloffen werden baburch, bag wir bie Aggregatszuftande feines Mediums andern. Die magnetischen Rrafte haften an ben Molekulen bes Gifens, und fie find g. B. an einem Magnetstabe gerabe ba am ftartften, wo fie nach Außen am wenigsten oder gar nicht bemertbar werden, b. h. in der Man bente fich eine Eleftricität, einen Magnetismus ohne bas Gifen oder ohne jene Rorper, an benen wir die Erfcheinungsweisen diefer Rrafte beobachtet haben, ohne jene Stofftheilchen, beren gegenfeitiges moletuläres Berhalten eben die Urfache diefer Erfcheinungen abgibt — es würde uns Richts bleiben, als ein formlofer Begriff, eine leere Abstraction, der wir pur darum einen eigenen Ramen gegeben ha= ben, um une beffer über biefen Begriff verftandigen zu tonnen. Satte es nie Stofftheilden gegeben, bie in einen elettri= ichen Ruftand verfest werden fonnen, fo murbe es auch nie Elektricität gegeben haben, und wir würden mit alleiniger Sulfe ber Abstraction niemale im Stande gewesen fein, die geringfte Renntnig ober Ahunng von Elektricität zu erlangen. Ja, man muß fagen, fie wurde ohne diefe Theilchen nie eriftirt haben! Alle f. g. Imponderabilien, Barme, Licht, Glettricia tat, Magnetismus u. f. w. find nichts mehr und nichts weniger, als Beranderungen in den Aggregatszuständen der Materie - Berandes rungen, welche durch eine Art von Anstedung ober Bewegungs-lebertragung von einem Rörper auf den andern übergehen. ein Auseinanderruden ber fleinften Stofftheilchen, Ralte ein Bufama menruden berfelben; Licht und Schall find fcwingende, wellenartig. "Die elektrischen und magnetischen Erscheinungen," bewegte Rörper. fagt Czolbe (Reue Darftellung bes Senfualismus, 1855), "ent= fteben, wie Licht und Barme, erfahrungegemäß burch gegenfeitige Berhältniffe ber Rorper, Molefule und Atome."

Aus diesen Gründen definiren die genannten Forscher die Kraft als eine bloge Eigenschaft des Stoffes. Es kann eine Kraft so wenig ohne einen Stoff existiren, als ein Sehen ohne einen Sehapparat, als ein Denken ohne einen Denkapparat. "Es ist nie Jemandem eingefallen, sagt Bogt, zu behaupten, daß die Ubssonderungsfähigkeit getrennt von der Drüse, die Zusammenziehungsfähigkeit getrennt von der Muskelsafer existiren könne. Die Absurdis

tät einer solchen Ibee ist so auffallend, daß man nicht einmal den Muth hatte, bei den genannten Organen an dieselbe zu deuten." Bon je konnte uns nichts Anderes über die Existenz einer Kraft Aufschluß geben, als die Beränderungen, die wir an der Materie sinnlich wahruehmen, und die wir, indem wir sie nach ihren Aehnlichkeiten unter bestimmten Namen subsummirten, mit dem Worte "Kräfte" bezeichneten; jede Kenntniß von ihnen auf anderem Wege ist eine Unsmöglichkeit.

Welche allgemeine philosophische Consequenz läßt sich aus diefer ebenso einfachen als natürlichen Erkenntnig ziehen?

Daf Diejenigen, welche von einer Schöpfertraft reden, welche bie Welt aus fich felbst ober aus dem Nichts hervorgebracht haben foll, mit dem ersten und einfachsten Grundsate philosophischer und auf Empirie gegründeten Naturbetrachtung in Widerspruch gerathen. hätte eine Rraft existiren können, welche nicht an dem Stoffe felbft in die Erscheinung tritt, fondern benselben willfürlich und nach indivibuellen Rudfichten beherrscht? Sbenfo wenig konnten fich gesonbert vorhandene Kräfte in die form= und gesetlose Materie übertragen und auf diese Weise die Welt erzeugen. Denn wir haben gefehen, bag eine getrennte Existeng biefer beiden gu ben Unmöglichkeiten ge-Dag die Welt nicht aus bem Richt & entstehen fonnte, wird uns eine fpatere Betrachtung lehren, welche von ber Unfterblichkeit bes Ein Nichts ift nicht blos ein logisches, sonbern auch Stoffes handelt. ein empirisches Unding. Die Belt ober ber Stoff mit feinen Gigenschaften oder Bewegungen, die wir Rrafte nennen, mußten von Emigfeit fein und werden in Ewigkeit fein muffen - mit einem Borte: die Welt tann nicht geschaffen sein. In wie vielen anderen Beziehungen noch die Borftellung einer individuellen Schöpferfraft an Unmöglichkeiten leidet, werden wir im Berlaufe unserer späteren Betrachtungen einigemal gewahr werben. Dag die Welt nicht regiert wird, wie man fich wohl hin und wieder auszudrücken pflegt, sondern daß die Bewegungen des Stoffes einer vollkommenen und in ihnen felbst begründeten Naturnothwendigkeit gehorchen, von der es keine Ausnahme gibt - welcher Bebildete, namentlich aber welcher mit den Erwerbungen ber Naturwiffenschaften auch nur oberflächlich Bertraute wollte heute an diefer Bahrheit zweifeln? Dag aber eine Rraft - um ein-

mal diesen Ausbrud in abstracto zu gebrauchen - wur bann eine Rraft fein, nur dann existiren tann, wenn und fo lange fie fich in Thatigfeit befindet - durfte nicht minder klar fein. Wollte man fich *alfo eine Schöpfertraft, eine abfolute Botenz, eine Urfeele, ein unbefanntes x — einerlei welchen Namen man ihr gibt — als die Urfache ber Welt benteu, fo mußte man, ben Begriff ber Beit auf fie anwenbend, von ihr fagen, daß fie weder vor noch nach ber Schöpfung fein Borber tonnte fie nicht fein, da fich der Begriff einer folfonnte. den Rraft mit der Idee bes Richts oder des Unthätigfeins nicht vertragen tonn. Gine Schöpferfraft tonnte nicht fein, ohne zu ichaffen; man mußte fich bem vorftellen, fie habe fich in vollkommener Rube und Trägheit dem form- und bewegungelofen Stoff gegenüber eine Beit lang unthätig verhalten — eine Borftellung, deren Unmöglichkeit wir bereits oben nachgewiesen zu haben glauben. Eine ruhende, unthatige Schöpferfraft würde eine ebenfo leere und haltlofe Abftraction fein, wie die einer Rraft ohne Stoff überhaupt. Rachher fonnte oder kann fie nicht fein, da wiederum Ruhe und Thatenlofigkeit mit bem Begriffe einer folchen Rraft unverträglich find und fie negiren Die Bewegung bes Stoffes folgt allein ben Gefeten, welche in ihm felber thatig find, und die Erscheinungeweisen ber Dinge find nichts weiter, als Broducte ber verschiedenen und mannigfaltigen, qufälligen oder nothwendigen Combinationen ftofflicher Bewegungen un-Die und nirgends, in feiner Zeit, und nicht bis in die ter einander. entfernteften Raume hinein, ju benen unfer Fernrohr bringt, tonnte eine Thatsache constatirt werden, welche eine Ausnahme von diefer Regel bedingen, welche die Annahme einer unmittelbar und außer den Dingen wirkenden felbftständigen Rraft nothwendig machen würde. Eine Rraft aber, bie fich nicht außert, tann nicht eriftiren ober boch bei unferem Denten in feiner Beife in Rechnung gezogen werden. Diefelbe in emi= ger, in fich felbft zufriedener Rube oder innerer Gelbstanfchanung verfunten vorzustellen - läuft eben wiederum auf eine leere und willturliche Abstraction ohne empirische Bafis hinaus, Go bliebe nur eine britte Möglichfeit übrig, b. h. die ebenfo fonderbare ale unnöthige Borftellung, es fei die Schöpferfraft plotlich und ohne befannte Beranlaffung aus bem Richts emporgetaucht, habe bie Welt gefchaffen

(woraus?) und fei mit bem Moment ber Bollenbung wieber in fich felbst verfunten, habe sich gewissermagen an die Welt bahingegeben, fich felbft in bem All aufgelöft. Bhilofophen und Nichtphilofophen haben von je diese Borftellung, namentlich den letteren Theil berfelben, mit Borliebe behandelt, weil fie auf diese Weise die allzu unbeftreitbare Thatfache einer einmal festgefetten und unabanderlichen Weltordnung mit bem Glauben an ein individuelles fchaffendes Brincip vereinigen zu fonnen glaubten. Auch alle religiofen Borftellungen lehnen mehr oder weniger an biefe Idee an, nur mit dem Unterichiebe, baf fie ben Beltgeift nach ber Schöpfung gwar ru hen b. aber doch als Individuum, bas feine gegebenen Gefete jederzeit wieder aufheben tann, benten. Es tonnen une Borftellungen biefer I e t te= ren Art nicht weiter beschäftigen, ba fie feine philosophische Dentweise befolgen, fondern individuell-menschliche Eigenschaften und Unvolltommenheiten auf philosophische Begriffe übertragen und den Glauben an die Stelle des Wiffens feten. Bas bemnach die lettgenannte Borftellungsweise in ihren philosophischen Bezügen anlangt, fo hieße es Gulen nach Athen tragen, wollten wir uns bemühen, ihre Salt- und Rutlofigfeit barzuthun. Schon die Anwendung bes endlichen Zeitbegriffs auf die Schöpfertraft enthält eine Ungereimtheit: eine noch größere ihre Entstehung aus bem Nichts. "Aus Nichts tann teine Rraft entstehen." (Liebig.) "Ein absolutes Nichts ift unbentbar." (Czolbe.)

Wenn nun aber die Schöpferkraft nicht vor Entstehung der Dinge da sein konnte, wenn sie nicht nach derselben sein kann, wenn es endlich nicht denkbar ist, daß sie nur eine momentane Existenz bessaß; wenn der Stoff unsterdlich ist, wenn es keinen Stoff ohne Kraft, keine Kraft ohne Stoff gibt — dann kann uns wohl kein Zweisel darüber bleiben, daß die Welt nicht erschaffen senst kann, daß sie ewig ist. Was nicht getrennt werden kann, konnte auch niemals getrennt bestehen! Was nicht vernichtet werden kann, konnte auch nicht geschaffen werden! "Die Waterie ist unerschaffbar, wie sie unzerstörsbar ist." (Bogt.)*

Unsterblickeit des Stoffs.

Wie verkehrt ist solches Treiben, Um bas Leben solche Noth! Wenn die Clemente bleiben, Ist der Formentausch ein Tod? S. Schott.

"Der große Cäsar, tobt und Lehm geworden, "Berklebt ein Loch wohl vor dem rauhen Norden. "O daß die Erde, der die Welt gebebt, "Bor Wind und Wetter eine Wand verklebt!"

Mit diefen tiefempfundenen Worten deutete ber große Brite ichon vol 300 Jahren eine Wahrheit an, welche trot ihrer Rlarheit und Einfachheit, trot ihrer Unbestreitbarfeit heutzutage noch nicht einmal unter unfern Naturforschern zur allgemeinen Erkenntniß gekommen zu fein Scheint. Der Stoff ift unfterblich, unvernichtbar; tein Stäubchen im Weltall, noch fo flein oder fo groß, fann verloren geben, feines hinzukommen. Richt das kleinste Atom können wir uns hinweg- oder hingudenten, oder wir mußten zugeben, daß die Welt dadurch in Berwirrung gefett werben wurde; die Gefete ber Gravitation mußten eine Störung erdulden, das nothwendige und unverrudbare Bleich= gewicht ber Stoffe mußte Noth leiben.* Es ift bas große Berbienft ber Chemie in ben letten Jahrzehnten, une aufe Rlarfte und Un= zweideutigste barüber belehrt zu haben, daß die ununterbrochene Berwandlung ber Dinge, welche wir tagtäglich vor fich gehen feben, bas Entstehen und Bergeben organischer und unorganischer Formen und Bilbungen nicht auf einem Entstehen ober Bergeben vorher nicht bagemefenen Stoffes beruhen, wie man mohl in früheren Reiten ziemlich allgemein glaubte, fondern daß biefe Bermandlung in nichts Anderm besteht, als in der beständigen und unausgesetzten Metamorphosirung

berfelben Grundstoffe, deren Menge und Qualität an fich ftete biefelbe und für alle Beiten unabanberliche bleibt. Mit Gulfe der Wage ift man bem Stoffe auf feinen vielfachen und verwickelten Wegen gefolgt und hat ihn überall in berfelben Menge aus irgend einer Berbindung wieder austreten feben, in ber man ihn eintreten fab. Die Berechnungen, die feitbem auf diefes Befet gegründet worden find, haben fich überall als vollfommen richtig erwiesen. Wir verbrennen ein Solz, und es scheint auf den erften Anblid, als mußten feine Bestandtheile in Feuer und Rauch aufgegangen, verzehrt worben fein. Die Wage bes Chemikers bagegen lehrt, daß nicht nur nichts von dem Gewicht jenes Solzes verloren worben, fondern daß dasselbe im Begentheil vermehrt worden ift; fie zeigt, daß die aufgefangenen und gewogenen Broducte nicht nur genau alle biejenigen Stoffe wieber enthalten, aus benen bas Bolg pordem bestanden hat, wenn auch in anderer Form und Rusammenfetung, fonbern baf in ihnen auch noch biejenigen Stoffe anwesend find, welche die Beftandtheile des Holzes bei der Berbrennung aus ber Luft an fich gezogen haben. Miteinem Wort, bas Solz hat bei ber Berbrennung fein Gewicht nicht verminbert, fondern bermehrt. "Der Rohlenstoff, der in dem Holze mar," fagt Bogt, "ift unvergänglich, er ift ewig und ebenfo ungerftorbar, als ber Bafferftoff und Sauerstoff, mit welchem er verbunden in dem Bolge bestand. Diefe Berbindung und die Form, in welcher fie auftrat, ift gerftorbar, die Materie hingegen niemals."

"Der Kohlenstoff, welcher uns im Spathkrystall, in der Holzsafer oder dem Muskel entgegentritt, kann nach der Zerstörung jener Körper in anderer Gruppirung eine verschiedene Gestalt annehmen, aber als Grundstoff kann er niemals geändert, niemals vernichtet werden." (Czolbe.)

Mit jedem Hauch, ber aus unserem Munde geht, athmen wir einen Theil der Speisen aus, die wir genießen, des Wassers, das wir trinken. Wir verwandeln uns so rasch, daß man wohl annehmen kann, daß wir in einem Zeitraume von vier Wochen stofflich ganz andere und neue Wesen sind; die Atome wechseln, nur die Art der Zusammensetzung bleibt dieselbe. Diese Atome selbst aber sind an sich unveränderlich, unzerkörbar; heute in dieser, morgen in jener Verbindung bilden sie

burch die Berschiedenartigkeit ihres Busammentritts die unzählig verfchiedenen Geftalten, in benen ber Stoff unferen Ginnen fich barftellt, in einem ewigen und unaufhaltsamen Wechsel und Fluß dabin eilend. Dabei bleibt die Menge der Atome eines einfachen Grundstoffes im großen Bangen unveränderlich diefelbe; fein einziges Stofftheilchen fann fich neu bilden, keines, das einmal vorhanden, aus dem Dafein Die Beispiele und Beweise hierfür ließen fich in endlofer Menge beibringen. Es genüge zu bemerten, daß die Banderungen und Wandlungen, welche ber Stoff im Sein bes Alls burchläuft und welchen der Mensch zum Theil mit Wage und Mag in der Band gefolgt ift, millionen- und abermillionenfach, daß fie ohne Biel und Ende find. Auflösung und Zeugung, Berfall und Neugestaltung reichen fich aller Orten in ewiger Rette einander die Sand. In dem Brod, bas wir effen, in ber Luft, die wir athmen, ziehen wir ben Stoff an une, der die Leiber unferer Borfahren vor taufend und abertaufend Jahren gebildet hat; ja wir felbst geben tagtäglich einen Theil unseres Stoffes an die Augenwelt ab, um benfelben ober den von unferen Mitlebenden abgegebenen Stoff vielleicht in furzer Zeit von Reuem einzunehmen.

Diesen ewigen und unaufhaltsamen Preislauf der kleinsten Stoffstheilchen hat der Gelehrte den Stoff wechfel genannt, und die kühne Phantasie des britischen Dichters hat den Stoff, der einst des großen Cäsar Leib bildete, die zu dem Punkte verfolgt, wo er ein Loch der Wand verklebt.

Wie eine Thatsache, so einsach und von einer durch die Chemie so überzeugend dargethanen Wahrheit, heutzutage noch von Naturssorschern und Aerzten verkannt oder übersehen werden kann, erscheint kaum begreislich und beweist, wie wenig noch im Allgemeinen die großen Entdeckungen der Naturwissenschaften sich in weiteren Kreisen Bahn gebrochen haben. So spricht Schubert von freiwilliger Entstehung des Wassers bei plötzlichen Wolkenansammlungen, Köbbelen meint, der thierische Organismus erzeuge Stickstoff, und selbst der bezühnte Ehrenberg scheint im Zweisel darüber zu sein, ob die Organismen die in ihnen enthaltenen Stoffe neu schaffen oder nur organisch umformen (siehe Zeise: Borträge über das Endlose der großen und der kleinen materiellen Welt, 1855, Seite 50) u. s. w.

Wie fann man es verkennen, daß aus Richts - Richts entstehen Der Stoff muß vorhanden fein, wenn auch vorher in anderer Geftalt ober Berbindung, um irgend eine Bildung erzeugen ober an ibr Theil nehmen zu konnen. Gin Sauerftoff-, ein Stickstoff-, ein Eifen-Atom ift überall und unter allen Umftanden ein und baffelbe Ding, begabt mit benfelben und ihm immanenten Gigenschaften, und fann nie und in alle Ewigfeit nicht etwas Underes werden. wo ce wolle, überall wird ce das nämliche Befen fein; aus jeber noch fo heterogenen Berbindung wird es bei dem Berfall derfelben als basfelbe Atom wieder austreten, als das es eintrat. Nie und nimmer kann aber ein Atom neu entstehen ober aus dem Dasein verschwinden; Aus diefen Grunce fann nichte, ale feine Berbindungen wechseln. ben ift ber Stoff un ft er blich, und aus biefem Grunde ift es, wie ichon früher dargethan, unmöglich, daß die Welt eine gewordene Bie konnte Etwas geschaffen worden fein, bas nicht vernichtet Der Stoff muß ewig gewesen fein, ewig fein und ewig werden kann! "Der Stoff ift ewig, es wechseln nur feine Formen." bleiben. (Normäkler.)*

Es ift eine bis zum Ueberdruß gehörte und wiederholte Redensart vom "fterblichen Leib" und "unfterblichen Beift." Eine etwas genauere Ueberlegung wird den Gat vielleicht mit niehr Bahrheit umtehren Der Leib in seiner individuellen Gestalt ift freilich fterblich, nicht aber in feinen Beftandtheilen. Nicht blos im Tobe, fondern auch im Leben verwandelt er fich, wie wir gefehen haben, ohne Aufhören; aber in einem höheren Sinne ift er unfterblich, ba nicht bas fleinste Theilchen von ihm vernichtet werden kann. Dagegen feben wir das, was wir Beift nennen, mit dem Aufhören der individuellen ftofflichen Zufammenfetzung schwinden, und es muß einem vorurtheilsfreien Berftande icheinen, als habe bicfes eigenthumliche Bufammenwirfen vieler fraftbegabter Stofftheilchen einen Effect erzeugt, ber mit feiner Urfache aufhören niuß. "Wenn wir nit dem Tode nicht vernichtet werden," fagt & e ch n er, "unfere bisherige Existenzweise tonnen wir im Tode nicht retten. Wir werden fichtbarlich wieder zu ber Erde, von der wir genommen worden. Aber inden wir wechseln. befteht die Erde und entwidelt fich fort und fort u. f. w."

Heute ist die Unsterblichsteit des Stoffes eine wissenschaftlich seste gestellte und nicht mehr zu läugnende Thatsache. Es ist interessant zu erfahren, daß auch frühere Philosophen eine Kenntniß dieser solge- wichtigen Wahrheit besassen, wenn auch mehr in unsertiger und ahnen- der, als wissenschaftlich sicher erkannter Weise. Den Be weis dafür konnten uns erst unsere Wagen und Retorten liesern.

Se bastian Frant, ein Deutscher, welcher im Jahre 1528 lebte, sagt: "Die Materie war von Anfang an in Gott und ist deßwegen ewig und unendlich. Die Erde, der Staub, jedes erschaffene Ding vergeht wohl; man kann aber nicht sagen, daß dasjenige vergehe, woraus es erschaffen ist. Die Substanz bleibt ewig. Ein Ding
zerfällt in Staub, aber aus dem Staube entwickelt sich wieder ein
neues. Die Erde ist, wie Plinius sagt, ein Phönix und bleibt für und
für. Wenn er alt wird, verbrennt er sich zu Asch, daraus ein junger
Phönix wird, aber der vorige, doch verjüngte."

Roch unumwundener brücken die italienifchen Philosophen des Mittelaltere diese Bee aus. Bernhard Telefius (1508)

fagt :

"Der förperliche Stoff ift in allen Dingen gleich und bleibt ewig berfelbe; die finstere trage Materie kann weber vermehrt noch verminsbert werben."

Und endlich Giorbano Bruno (ber im Jahre 1600 in Rom verbrannt wurde):

"Was erst Samen war, wird Gras, hierauf Aehre, alsdann Brod, Nahrungssaft, Blut, thierischer Same, Embryo, ein Mensch, ein Leichnam, dann wieder Erde, Stein oder andere Masse und so fort. Hier erkennen wir also etwas, was sich in alle diese Dinge verwandelt und an sich immer eins und dasselbe bleibt. So scheint wirklich Nichts beständig, ewig und des Namens Princip würdig zu sein, denn allein die Materie. Die Materie als absolut begreift alle Formen und Dimensionen in sich. Aber die Unendlichkeit der Formen, in denen die Materie erscheint, nimmt sie nicht von einem Anderen und gleichsam nur änßertich an, sondern sie bringt sie aus sich selbst hervor und gebiert sie aus ihrem Schooß. Wo wir sagen, daß etwas stürbe, da ist dies nur ein Hervorgang zu einem neuen Dasein, eine Ausstürgung bieser Verbindung, die zugleich ein Eingehen in eine neue ist."

Aber selbst eine noch viel ältere Zeit war nicht ganz unbekannt mit den Umrissen einer Wahrheit, welche heutzutage bestimmt scheint, ein Grundpseiler jeder exacten Philosophie zu werden. Em pedofles, ein griechischer Philosoph, welcher 450 v. Chr. lebte, sagt: "Diejenigen sind Kinder oder Leute mit engem Gesichtskreis, welche sich einbilden, daß irgend Etwas entstände, was nicht vorher dagewesen war, oder daß irgend Etwas gänzlich sterben oder untergehen könne."

Unfterblichkeit der Kraft.

Bas auf ber einen Seite verschwindet, nuß auf ber anbern wieder ericeinen.

Faradah — Sef.

Rein Liftchen weht, feine Welle platichert an bas Ufer, ohne daß die Bewegung burch ben Weltraum judt.

S. Tuttle.

Sbenso unerzeugbar, ebenso unvernichtbar, ebenso unvergänglich, ebenso unsterblich wie der Stoff ist auch die demselben innewohnende Kraft. In unendlicher Menge an die unendliche Menge des Stoffes gebunden, durchläuft sie im innigsten Berein mit diesem und wie dieser einen rastosen und nie endenden Kreislauf und tritt aus irgend einer Form oder Berbindung in derselben Menge wieder aus, in der sie einsgetreten ist. Wie es eine unzweiselhafte Thatsache ist, daß Stoff nicht neu erzeugt oder vernichtet, sondern nur umgestaltet wird, so muß es als eine absolut feststehende Erfahrung angesehen werden, daß es keinen einzigen Fall gibt, in welchem eine Kraft aus Nichts erzeugt oder in Nichts übergeführt, mit andern Worten geboren oder vern ich tet wird. In allen Fällen, wo Kräfte in die Erscheinung treten, kann man dieselben auf ihre Duellen zurücksühren, d. h. man kann nach-

weisen, aus welchen andern Kräften oder Kraftwirkungen eine gegebene Menge Kraft direct oder durch Umsetzung abgeleitet worden ist. Diese Umsetzung geschieht nicht willfürlich, sondern berart nach bestimmten Aquivalenten oder Gleichgewichtszahlen, daß dabei ebenso wenig die geringste Menge Kraft verloren gehen kann, wie bei der Umsetzung der Stoffe die geringste Menge Stoff.

Ift die Unsterblichkeit des Stoffes eine feit Jahrzehnten ausge= machte und befannte Cache, fo verhalt es fich nicht ebenfo mit ber Unfterblichfeit ber Rraft, auf welche trot ihrer großen Ginfachheit ja Gelbstverftandlichkeit die Belehrten doch erft in ber jungften Beit aufmertfam geworben find. Ginfach und felbstverftanblich nennen wir diefe Bahrheit, weil fie schon ohne Beiteres aus einer einfachen Ueberlegung über bas Berhältnig von Urfache und Wirfung folgen muß. Logit und tägliche Erfahrung lehren une, bag teine natürliche Bewegung ober Beränderung, alfo feine Rraftaugerung stattfinden tann, ohne eine endlose Rette ihr nachfolgender Bewegungen oder Berande= rungen, alfo Rraftaugerungen, hervorzubringen, indem jede Wirfung fogleich wieder zur Urfache einer nachfolgenden Wirfung werden nuß, und fo weiter bis in bas Unendliche. Ginen Stillstand, welcher Art er auch fein mag, tennt die Natur nicht; ihr ganges Dafein ift ein nie ruhender Rreislauf, in welchem jede Bewegung, hervorgegangen aus einer früheren, fogleich wieder jur Urfache einer ihr folgenden und gleichwerthigen wird, fo daß nirgends eine Lude, nirgends ein Berluft, nirgende aber auch ein Gewinn stattfinden tann. Reine Bewegung in der Natur geht aus Richts hervor oder in Nichts über, und wie in ber ftofflichen Belt jede Einzelgestalt nur badurch ihr Dafein zu verwirklichen vermag, daß fie aus einem ungeheuren, aber ewig fich gleichbleibenden Stoffvorrath ichopft, fo ichopft jede Bewegung ben Grund ihres Daseins aus einem unermeflichen, ewig gleichen Rraftvorrath und gibt die biefem entliehene Rraftmenge früher oder später auf irgend eine Beife an die Gesammtheit gurud. Bewegungs-Erscheinung fann wohl latent werden, b. h. für den Augenblick in fcheinbare Berborgenheit übergeben, aber fie ift damit nicht verloren gegangen, fondern nur in andere qualitativ verfchiedene, aber doch ägnivalente ober gleichwerthige Rraft-Buftande übergegangen, aus denen fie fpater wieder in irgend einer Weife hervorgeht. Bei diesem Hervorgang hat sie, wenn geändert, weiter nichts gethan, als ihre Form gewechselt. Denn Kraft kann im Weltall sehr verschiedene Formen annehmen, bleibt aber deswegen im Grunde stets das Nämliche. Diese verschiedenen Formen können in einander übergehen, jedoch, wie bereits angedeutet, ohne Berlust, und nach dem Grundsat der Aquivalenz oder Gleichwerthigkeit, so daß sich die Summe der vorhandenen Kraft weder vermehren, noch vermindern kann und nur die Summen der einzelnen Formen wechselnd sind.*) Die Lehre von der Kraft, von ihrer Verwandlung und Umsetzung heißt Phhsik.

Diese Wissenschaft macht uns mit acht verschiedenen Kräften (Schwere, mechanische Kraft, Wärme, Licht, Elektricität, Magnetismus, Affinität, Cohäsion) bekannt, welche, an den Stoffen haftend und unzertrennlich an dieselben gebunden, "bilden und bauen die Welt." Mit wenigen Ausnahmen können dieselben gegenseitig eine in die andere übergeführt werden, und zwar in der Weise, daß bei dieser Ueberführung Nichts verloren geht, sondern daß die neu entstandene Kraft der übergeführten äquivalent ist und als selbstständige Kraft unn wieder neue Wirkungen entsalten kann. Im Weltraum, aus dem uns ein nie sich erschöpfender Kraftvorrath entgegenströmt, sind die Kräfte an die Himmelskörper gebunden, größtentheils in Gestalt von Licht und Wärme in den Sonnen oder Firsternen, als mechanische Kraft in den um ihre Centralkörper rotirenden Planeten, als s. g. chemische Differenz, Cohäsion und Wagnetismus in den wägbaren Stoffen der Weltkörper.

Bon der Bermandlung oder f. g. Um fe gung ber Rräfte wollen wir einige Beispiele heranziehen:

Durch Berbrennung ober Ausgleichung chemischer Differenz wird Barme und Licht erzeugt. Wärme wird weiter als Dampf in mechanische Kraft umgesetzt, die z. B. in der Dampsmaschine nutbar wird, und die mechanische Kraft kann ihrerseits wieder durch Reibung in

^{*) &}quot;Das bestehende Araftquantum" — sagt der Berfasser eines Aufsates über das Gesetz von der Erhaltung der Araft in Westermann's: "Unstre Tage" — "bleibt ein unveränderliches. Wir können seine Effecte beliebig verändern, aber nur qualitativ; in seiner Quantität wird auf keine Weise eine Bermehrung oder Berminderung möglich."

Wärme zurudverwandelt werden und in der magneto-elettrischen Mafchine fogar rudwarts in Barme, Glettricitat, Magnetismus, Licht und chemische Differeng übergeben. Eine ber häufigsten Rraft=Um= setzungen ift die von Barme in mechanische Rraft und umgekehrt. Reibt man zwei Stude Solz an einander, fo erzeugt man Wärme und Beigt man bagegen eine Dampfmaschine, fo läßt man Entzünduna. umgetehrt Barme in Reibung und Bewegung übergeben. wir in der Dampfmaschine durch Berbrennung von Roble chemische Differeng in Barme umfeten, welche fich ihrerfeits wieder in mechanische Kraft verwandelt, so verwandeln wir umgekehrt mechanische Rraft in Barnic, wenn wir von einer folden ein Rad treiben laffen, welches einen maffiven hölzernen Regel in einem enganschließenden Diefer erhitt fich zu einem folden Grade, hohlen Metallkegel dreht. daß wir auf diese Beise im Stande find, vermittelst eines Bafferfalles, eines Stromes, einer Windmuhle oder dergl. ein Rimmer an heizen!

Im Schießpulver liegen chemische Affinitäten unbefriedigt neben einander. Sobald der entzündende Funke hinzukommt, wird die chemische Differenz ausgeglichen, und Wärme, Licht und mechanische Kraft kommen dafür zum Borschein.

In der Bolta'schen Säule wird chemische Differenz zwischen Zink und Sauerstoff in einen elektrischen Strom umgesetzt, und dieser kann am Leitungsdraht als Wärme und Licht oder aber wieder als chemische Differenz (in der Zersetzungszelle) erscheinen.

An ber Elektristumaschine wird die mechanische Kraft des die Scheibe drehenden Armes, die selbst ihrerseits wieder von einer Ausgleichung chemischer Differenz herrührt (Respiration), in elektrische Spannung und Strömung umgesetzt, und diese kann je nach den Umpständen wieder als Anziehung (mechanische Kraft), oder als Licht, Wärme und chemische Differenz erscheinen.

Beim Stoß der Körper wird die mechanische Kraft in der Regel in Bärme umgesett, wie man dies an zwei unelastischen gegeneinanders laufenden Rugeln (z. B. von Blei) beobachten kann, welche sich durch den Zusanmenstoß erwärmen, während dagegen elastische Körper (z. B. Billardfugeln) sich nicht erwärmen, weil sie die ihnen ertheilte mechanische Kraft auf den Rückftoß verwenden. Nicht mit Unwahrschein-

lichkeit halten wir alles im Weltraum vorhandene Licht und alle Wärme als aus bicfer Quelle herftammend, wie benn überhaupt die gewöhn= lichfte Form, in welcher Rraft auftritt, Licht und Barme ber Centralweltkörper ift. Alle auf der Erde vorkommenden Rrafte tonnen von der Sonne abgeleitet merden. Das fliekende Waffer, der ftromende Wind, die Warme des thierischen Rorpers, die Berbrennbarteit des Holzes, der Steintohle u. f. w. laffen fich ohne Weiteres auf die Sonne beziehen. Durch Berbrennen des Holzes oder ber Steintoble tann bie gange Menge ber einft verschwundenen und in diesen Stoffen niedergelegten Sonnenwarme wieder zum Borfchein gebracht werden. Die Rraft, mit welcher die Locomotive dahinbrauft. ist ein Tropfen Sonnenwärme, durch eine Maschine in Arbeit umgefett, gang ebenfo wie die Arbeit, welche im Behirn des Denfers Bebanken schafft ober in bem Arme bes Arbeiters Nägel schmiebet. *) "Die Barme, womit wir unfere Bohnraume erwarmen," fagt Liebig, "ift Sonnenwärme, bas Licht, womit wir die Nacht zum Tage machen, ist von ber Sonne geliehenes Licht." Das Licht, welches die Sonnen

^{*)} In der 1857 bei Murray in London erschienenen Lebensbeschreibung bes berühmten englischen Gifenbahn-Ingenieurs Beorg Stephenfon. geb. 1781, geft. 1848, findet fich folgende intereffante Erzählung: "Am Sonntag, als die Gesellschaft gerade aus der Kirche zurückgekommen mar, ftand bicselbe auf der Terrasse in der Nähe des Bahnhofs (Drapton) beisammen und beobachtete einen dahineilenden Eisenbahnzug, welcher eine lange Linie weißen Dampfes hinter fich ließ. ""Run,"" fagte Stephenson zu Budland (bem bekannten theologischen Geologen), ""id) habe eine Frage für Euch. Ronnt Ihr mir sagen, welche Kraft diesen Zug bewegt?"" — "Nun wohl," sagte ber Andere, "ich bente, es ift eine von Guren diden Maschinen." - ""Aber wer treibt diese Maschine?"" — "Oh! sehr wahrscheinlich ein tüchtiger Locomotivführer aus Newcastle!" — ""Was meint Ihr zu bem Sonnenlicht?"" — "Wie versteht Ihr das?" fragte der Doctor. — ""Nichts Anderes treibt die Maschine,"" sagte ber große Ingenieur; ",es ift Licht, welches seit Behntausenden von Jahren in der Erde aufgehäuft ift - Licht, welches von Bflanzen eingesaugt wurde und nothwendig war, damit diese mahrend der Beit ihres Bachsthums den Rohlenstoff in festen Buftand überführen tonnten, und welches jetzt, nachdem es Jahrtausende lang im Innern der Erde in Rohlenfeldern begraben war, wieder zu Tag gebracht und befreit wird, um den großen Zweden ber Menschheit zu bienen, wie hier in diefer Maschine!"" Bewiß ein für jene Zeit höchst bewunderungswürdiger und ein ganges und neues Feld ber Biffenschaft mit Ginemmale beleuchtenber Ausspruch!

ben von ihnen beleuchteten, das Licht nicht durchlassen Beltkörpern zusenden, verschwindet nicht auf diesen, sondern wandelt sich in Wärme um, während umgekehrt gesteigerte Wärme als Licht an den erwärmten Körpern erscheint.

Magnetismus tann in ber magneto-elektrischen Maschine als elektrischer Strom, dieser wieder unter einer Menge anderer Formen erscheinen.

Schwerkraft erscheint unmittelbar als mechanische Kraft und kann sofort als solche in alle bereits erwähnten Formen übergeführt werben. Un jeder Bendeluhr kann man beobachten, wie Schwere in Bewegung umgesetzt wird.

Selten wird bei folden Borgangen eine gegebene Menge Rraft gang und vollständig in eine andere umgefett, fondern ce geht ein Theil derfelben entweder in anderweitige Kräfte über und wird dadurch nicht bemerkt, oder er wird gar nicht umgefett. Bei der Dampfmaschine 3. B. geht ein großer Theil der erzeugten Barme nicht in mechanische Rraft über, soudern entweicht als Warme mit den ausströmenden Dünften oder dem Condenfationsmaffer. Bei bem Feuergewehr scheint es, als ob ein Theil ber mechanischen Rraft verloren ginge; aber er geht nur ich ein bar und dem Effect oder bem vorliegenden Rwed verloren, weil er einmal zur Erwärmung bes Flintenlaufs und jum zweiten zur Erzeugung bes Schalles verwendet wurde. geht in der Elektrisirmaschine ein Theil der Kraft als Wärme an die Scheibe, bas Reibzeug u. f. w. verloren. Das Wort "verloren" ift jedoch ein falscher Ausdruck; benn in allen diesen und ähnlichen Fällen geht fein Minimum Rraft abfolut oder für bas Weltall, fondern nur für den vorliegenden Zweck verloren und scheint daher der oberflächlichen Beobachtung zu verschwinden. In Wirklichfeit aber hat bie aufgebotene Rraft nur verschiedene Formen angenommen, beren Summe jener Rraft gleichwerthig fein muß. Der Beispiele, an benen fich diefes Befet im Einzelnen nachweisen läßt ober ließe, find ungahlige in ber Natur; fie begegnen fich alle in bem Gat: Rraft tann weber geschaffen noch zerstört werben — ein Sat, aus welchem die Unfterblichkeit der Rraft und die Unmöglichkeit, daß fie einen Aufang oder ein Ende habe, folgt. Die Confequenz biefer neu entdeckten Natur-Wahrheit ift die gleiche, wie die que ber Unsterblichteit bes Stoffs gezogene, und beibe zusammen bilben von Ewigkeit her und bilben in Ewigkeit hin diejenige Summe von Erscheinungen, welche wir Belt nennen. Dem "Areislauf bes Stoffes" stellt sich ber "Areislauf ber Araft" als nothwendiges Correlat zur Seite und belehrt uns, daß Nichts entsteht und Nichts verschwindet, und daß das Geheinniß der Natur in einem ewigen, in und durch sich selbst getragenen Areise ruht, wobei Ursache und Wirkung ends und anfangslos verknüpft sind. Unsterblich kann nur sein, was ewig da war, und geschaffen oder geworden kann nicht sein, was unsterblich ift! *)

Billst du, daß sich an einem Bild Der Welt Geheimniß dir enthüllt, So sieh' auf einem Bogen weiß Gezogen einen dunkeln Kreis. Und wie sich in der runden Bahn Das End' dem Ansang süget an, So süget sich im Weltenall Das End' dem Ansang überall. In ew'gem Laufe ohne Rush Strebt Alles seinem Ansang zu, Und aller Ansang wünscht zu sein Da wo das Ende sind sich ein.

^{*)} Es ift für Beurtheilung biefer neu entbedten Naturmahrheit und ihrer Confequengen gewiß fehr intereffant zu erfahren, baf einft Boltaire. bekanntlich ein heftiger Begner der Lehren feiner materialiftisch gefinnten Landsleute und Zeitgenoffen, nichts Befferes von ihnen verlangte, als gerabe biefen nachweis ber Conftang ber naturfrafte, um fich überzeugen gu laffen. "Die Materialisten," fagt er wortlich in feinem Traite de Metaphysique, ch. II, "muffen behaupten, daß die Bewegung von der Materie ungertrennlich ift. Gie find baber ferner genothigt ju behaupten, daß bie Bewegung niemals fich vermehren oder vermindern tann; fie muffen jugefteben, daß hunderttausend Menschen, welche auf einmal fich in Bewegung feten, und hundert abgefeuerte Ranonenichuffe teine neue Bewegung in ber Natur hervorbringen." Diefer Nachweis nun, ben Boltaire für fo unmöglich hielt und an bem er baher bie Absurdität ber materialistischen Anschauung bloflegen wollte, ift heutzutage vollständig geführt!! Wie vielen ahnlichen, an die Materialisten gestellten Anforderungen wird es in ber Butunft gerabe fo ergeben!

Drum glaube nicht, daß einst die Welt Aus einem Nichts geworden sei, Und nicht, daß einst zusammenfällt In Nichts daß große Weltenei. Denn Alles, was geboren wird, It ewig schon gewesen da, Und nicht der keinste Staub verirrt Sich in des Todes Arme ja zc. zc.

Anendlichkeit des Stoffs.

Die Welt ift unbegrenzt, unenblich.

Ist der Stoff unendlich in der Zeit, b. h. unsterblich, so ist er nicht minder ohne Anfang oder Ende im Raum; die unserem endlischen Geiste äußerlich augewöhnten Begriffe von Zeit und Naum sind den Geiste äußerlich augewöhnten Begriffe von Zeit und Naum sind den auf ihn keine Anwendung. Einerlei ob wir nach der Ausdehnung des Stoffes im Kleinsten oder im Größten fragen oder suchen — nitzgends sinden wir ein Ende oder eine letzte Form desselben. Als die Ersindung des Mikrostops früher undekannte Welten aufschloß und eine bis da nicht geahnte Feinheit der organischen Formelemente dem Ange des Forschers entdecke — nährte man die kühne Hoffnung, der letzten organischen Form, vielleicht dem Grunde des Entstehens, auf die Spur zu kommen. Diese Hoffnung schwand in dem Maße, als sich unsere Instrumente verbesserten. In dem hundertsten Theile eines Bassertropsens zeigt uns das Mikrostop eine Welt kleiner Theile eines Bassertropsens zeigt uns das Mikrostop eine Welt kleiner Thiere, oft von den seinsten und ausgeprägtesten Formen, welche sich dewegen,

freffen, verbauen, leben wie jedes andere Thier und mit Organen verfeben find, über beren genauere Structur uns jede Bermuthung fehlt. Die tleinsten derfelben find auch der ftartften Bergrößerung taum ihren äußeren Umriffen nach erreichbar; ihre innere Organisation bleibt uns natürlich vollfommen unbefannt, noch unbefannter, welche noch kleinere Formen lebender Wefen eriftiren können. "Wird man bei noch verbefferten Inftrumenten," fragt Cotta, "bie Monaden als Riefen unter einer Zwergwelt noch fleinerer Organismen erblicen?" Das Räberthier, welches ben zehnten ober zwanzigsten Theil einer Linie groß ift, hat einen Schlund, gezahnte Riefer, Dagen, Darm, Drufen, Gefäße und Nerven. Die pfeilschnell dabinschießende Monade mißt den 2000sten Theil einer Linie, und in einem Tropfen Fluffigfeit finden fich Millionen berfelben; die Bibrionen, cbenfalls mifroftopische Thierchen der fleinsten Art, erscheinen dem bewaffneten Auge als Saufen fleiner, flimmernder, taum zu gewahrenber Bunttchen ober Strichelchen, und man rechnet auf eine Cubiflinie Inhalt mehr als 4000 Millionen berfelben. Diese Thiere muffen Bewegungsorgane haben, und die Art ihrer Bewegungen läßt feinen Ameifel barüber, daß fie Empfindung und Willen befiten, daß fie alfo auch Organe ober Bewebe haben muffen, welche folche zu vermit= teln im Stande find. Wie aber biefe Organe ober Bewebe beschaffen find, welche ftofflichen Clemente ihrem Bau zu Grunde liegen, barüber hat une bie jest unfer Ange noch feinen Aufschluß geben können. Die Samenförner eines in Italien portommenden Traubenvilzes find fo flein, daß ein menschliches Blutförperchen unter dem Mitroffop als ein Riefe gegen dieselben erscheint; die Blutforperchen felbst aber find von folder Rleinheit, daß ein Tropfen Blut mehr als fünf Millionen In jenem Samenforne lebt die organische Rraft derfelben enthält. ber Fortpflanzung, eine befonders complicirte Busammenordnung ber ftofflichen Elemente, von ber wir uns teinen Begriff machen konnen, da unsere Sehkraft hier ein Ende hat. Der Kometenftoff ist nach Babinet's Berechnung fo fein ober fo dunn, daß feine Dichtigfeit im Berhältniß zur Dichtigfeit ber atmosphärischen Luft burch einen Bruch ausgebrückt wird, beffen Babler gleich Gins, beffen Renner aber eine aus 125 Riffern bestehende Rahl ift: und mit Bulfe ber neu entbedten Spectralanalyse ift man im Stanbe, bas Borhandensein von

3000000 Milligramm*) Stoff (z. B. Rochfalz) in ber Luft zu ent= beden - ein Theilchen, welches außer ben Grengen jeder Wahrnehmbarteit liegt, auch wenn unfere Mitroftope fich noch taufenbfach verfeinern wurden 2c. 2c. - Ein Atom (von atomos-untheilbar) nennen wir einen kleinsten Stofftheil, den wir uns als nicht mehr theilbar ober boch nicht mehr fich theilend vorstellen, und benten une allen Stoff aus folchen Atomen zusammengesetzt und durch gegenseitige An- und Abstogung berfelben eriftirend und feine Gigenschaften erhaltend. Aber das Wort Atom ist nur ein Ausdruck für eine uns nothwendige und bon uns änferlich an den Stoff herangebrachte Borftellung, eine Borftellung, beren wir für gewiffe außere Zwede bedürfen. Ein wirklicher Begriff von bem Dinge, bas wir Atom nennen, geht uns vollkommen ab; wir wiffen nichts von feiner Größe, Form, Lage 2c. Riemand hat Und die speculativen Philosophen laugnen die Existenz @ gefeben. ber Atome, weil fie nicht zugeben, daß ein Ding existiren konne, bas man fich nicht als weiter theilbar vorstellen könne. Somit führen uns weber Beobachtung, noch Nachdenken in ber Betrachtung bes Stoffes im Rleinsten an einen Bunkt, an dem angelangt wir halt machen konn= ten, und es fehlt uns alle Aussicht, daß dies jemals geschehen werbe. "Die ftartsten Mitroftope," fagt & alentin (Lehrbuch ber Bhyfiologie), "werden uns nie die Form und die Lage der Molekule, ja nicht einmal die der fleineren Atomgruppen zur Anschauung bringen." "Ein Salgforn, das wir faum fchmeden murben, euthält Milliarden von Atomgruppen, die fein sinnliches Auge je erreichen wird." können wir nicht anders, als fagen: Der Stoff und damit die Welt ift unendlich im Rleinsten; und es tommt nicht barauf an, ob unfer Berftand, ber überall ein Dag ober Biel zu finden fich gewöhnt hat, in seiner endlichen Beschränfung vielleicht einen Anftog an folcher 3dce nimmt.

Wie das Mitroftop im fleinen, so führt uns das Fernrohr im großen Weltall. Auch hier dachten die Aftronomen in kühnem Muthe an das Ende der Welt vorzudringen, aber je mehr sich ihre Instrumente vervolltommmeten, um so unermeglicher, unerreichbarer

^{*)} Ein Milligramm ift ber tausenbste Theil eines Gramms ober ber Meinften französischen Gewichtseinheit.

behnten fich neue Welten vor ihrem erstaunten Blide aus. Die leich= ten weißen Rebel, welche bei hellem Simmel dem blogen Auge am Firmaniente erscheinen, löfte bas Fernrohr in Myriaden von Sternen, von Welten, von Sonnen und Planetensustemen auf, und die Erde mit ihren Bewohnern, welche man fich fo gern und felbstgefällig als Rrone und Mittelpunkt des Dafeins vorgestellt hatte, fant von ihrer eingebildeten Sobe zu einem im Beltenraume fcwimmenden Atom berab. Die Entfernungen, welche die Aftronomen im Beltall berechnet haben, find fo maklos, daß unfer Berftand bei beren Betrachtung ichwindelt und fich zu verwirren beginnt. Das Licht, welches eine Schnelligkeit besitzt, mit der es 42000 Meilen in einer Secunde gurudlegt, bedurfte bennoch nicht weniger als 2000 Jahre, um von ber Milchstrafe bis auf unfere Erbe zu gelangen! Und bas Riefenteleftop bes Lord Roffe hat une gar Sterne enthüllt, beren Entfernung von une fo endlos ift, daß ihr Licht Millionen Jahre unterwegs gewesen fein muß, ehe es unsere Erbe erreichte!!*) Daf aber auch die fe Sterne nicht bas Ende bes mit Weltförpern erfüllten Raumes bezeichnen, tann uns eine einfache Betrachtung lehren: Alle Weltforper folgen dem Gravitationsgesetze und ziehen fich einander an. Gobald nun eine Endlichfeit der Weltförper angenommen wird, fo findet die Anziehung nach bem imaginaren Schwerpuntt diefer Belt, alfo nach der Mitte bin

^{*)} Um einen mathematischen Ausbruck für die ungeheuren Entfernungen des Weltraums zu erhalten, haben die Aftronomen die f. g. Lich tze it, bafirt auf die außerordentliche Schnelligkeit des Lichtes, angenommen. Gine Se= cund e Lichtzeit drückt barnach eine Entfernung von 42000 Meilen, ein 3 a hr Lichtzeit eine folche von 13 Billionen (1,324,512,000,000) Meilen aus. Run hat man berechnet, bag ber nächste Firftern (x bes Centauren) 4 Jahre und 38 Tage Lichtzeit, ber Polarstern 49 Jahre und 7 Tage Lichtzeit von uns entfernt ift, mahrend die entferntesten Firsterne auf 1000 Sahre Lichtzeit geschätzt werben. Die Dilch ftragenferne ichatt man jett auf 4-5000 Jahre Lichtzeit, mahrend bagegen ber nach fte Rebelfled ichon 41 Millionen Jahre Lichtzeit von uns entfernt ift, b. h. ber Lichtstrahl biefes Nebelflecks, ber jest unfer bewaffnetes Auge trifft, ift vor 41 Millionen Jahren von bort ausgegangen. Die entfernteften Rebelflecte muffen aber mindeften 20 Millionen Jahre Lichtzeit von uns entfernt fein! Will man aus biefen Thatsachen Rückschlüffe auf bas Alter ber Belt machen, fo fteht unzweifelhaft fest, daß die gegenwärtige Ordnung der himmeletorber bereite bor vielen Millionen Jahren eriftirt haben muß.

statt, und das Resultat dieser Anziehung müßte die Bereinigung aller Materie zu einem einzigen Weltförper sein. Nehmen wir die Entsternungen der äußersten Enden auch noch so groß an, endlich müßte die Bereinigung doch stattfinden. Da nun aber dieses nicht geschicht oder geschehen ist, obgleich die Welt seit unendlicher Zeit besteht, so kann ein solcher Zug nach der Mitte nicht existiven. Und dieser Zug nach der Mitte kann nur dadurch ausgehoben werden, daß jenseits der uns sichtbaren Weltsorper wieder andere Weltsörper besindlich sind, welche eine Anziehung nach Außen ausüben — und so fort die in das Unendliche. Jede gedachte Begrenzung vernichtet demnach die Wöglichkeit der Welt!

Ronnten wir also keine Grenze für den Stoff im Rleinen finden, so sind wir noch weniger im Stande, an eine solche im Großen zu gelangen; wir erklären ihn für unendlich nach beiden Richtungen, im Größten wie im Rleinsten, und unabhängig von der Beschräntung durch Raum oder Zeit. Wenn die Gesetz des Tenkens eine Theilbarkeit der Materie in's Unendliche statuiren, wenn es weiter nach ihnen unmöglich ist, eine Endlichkeit des Raumes und dennach ein Richts auch nur sich vorzustellen, so sehen wir hier eine merkwürdige und befriedigende Uebereinstimmung logischer Gesetz mit den Resultaten unserer naturwissenschaftlichen Forschungen. Wir werden später Gelegenheit sinden, die Identität der Denkgesetz mit den mechanischen Gesetzen der äußeren Natur auch an andern Punkten nachzuweisen, und barzuthun, wie jene nur ein nothwendiges Product aus diesen sind.*)



^{*) &}quot;Außer dem menschlichen Berstande", sagt Radenhausen in seiner "Isis", Band IV, S. 173, "gibt es weder Raum noch Zeit; sie sind willfürsiche Annahmen des Menschen, zu denen er gelangte bei Bergleichung und Ordnung der verschiedenen Eindrücke, welche er aus der Welt empfing. Der Begriff Raum entstand aus der Aneinanderfügung der verschiedenen Formen der Raumerfüllung, in denen die Außenwelt dem einzelnen Menschen erscheint. Den Begriff Zeit bildet er duch Aneinanderfügung der verschiedenen Formen der Raumveränderung (Bewegung), in denen die Ausgenwelt auf den einzelnen Menschen wirkt, n. s. w. Außer uns ist aber die Unterscheiden in Raumerfüllung und Kaumveränderung nicht vorhanden, dem Zegliches ist in beständiger Umgestaltung, jedes Seiende ist erfüllend und verändernd zugleich, ist nirgends in Stillstand u. s. w. u. s. w."

Bürde des Stoffs.

Die Zeiten find vorbei, in welchen man ben Geist unabhängig mante vom Stoff. Aber auch die Zeiten verlieren sich, in benen man bas Geistige erniedrigt glaubte, weil es nur am Stoffe sich äußert. Molef cott.

Den Stoff verachten - ben eignen Leib migachten, weil er ber ftofflichen Welt angehört - Natur und Welt wie einen Staub betrachten, ben man von fich abzuschütteln suchen muß - ja fogar ben eignen Körper schinden und qualen - bagu tann nur eine aus Unwissenheit oder Fanatismus hervorgegangene Berwirrung der Begriffe Gin anderes Gefühl wird benjenigen ergreifen, ber mit bem Auge bes Forfchers dem Stoff auf feinen taufend verborgenen Wegen gefolgt ift, ber in fein mächtiges und fo unendlich mannigfaltiges Treiben geblickt hat, ber erkannt hat, dag ber Stoff dem Beifte nicht untergeordnet, fondern ebenbürtig ift, ber ba weiß, daß beibe fich gegenseitig mit folcher Rothwendigkeit bedingen, daß Giner ohne ben Anderen nicht fein tann, und daß der Stoff der Trager aller geiftigen Rraft, aller menschlichen und irdischen Große ift; er wird vielleicht mit einem unferer ausgezeichnetsten Forfcher eine gewisse Begeifterung für bas Stoffliche theilen, "beffen Berehrung fonft eine Unklage ber-Wer den Stoff erniedrigt, erniedrigt fich felbst und die gange Schöpfung; wer feinen Leib mighandelt, mighandelt auch feinen Beift und fügt fich felbst in bem Dage einen Schaben zu, als er vielleicht in feiner thörichten Ginbildung einen Bewinnst für feine Geele erlangt zu haben glaubt. Date rialiften - hört man häufig als mit einem verächtlich tlingenden Ramen Diejenigen nennen, welche nicht jene vornehme Berachtung des Stofflichen theilen und fich bemühen, an ihm und durch daffelbe die Rrafte und Gefete des Dafeine zu ergründen; welche erfannt haben, daß nicht ber Beift die Welt aus fich

gebaut haben kann, und daß es daher auch nicht möglich sein könne, allein mit seiner Hülfe und ohne die genaue Kenntniß des Stoffes und seiner Wesetze zur Erkenntniß der Welt zu gelangen. Heute kann jener Name in dem angedeuteten Sinne nur noch als ein Ehrenname gelten. Die Materialisten und materialistischen Natursorscher sind Schuld daran, daß das menschliche Geschlecht mehr und mehr von den Urmen des in seinen Gesetzen erkannten und bezwungenen Stoffs emporgetragen wird — daß wir heute, entsesselt von den Banden der Schwerkraft, mit der Geschwindigkeit des Windes über die Obersläche der Erde dahin eilen, und daß wir uns gegenseitig nach den entserntesten Orten fast mit der Schwelligkeit des Gedankens Mittheilungen machen. Solchen Thaten gegenüber muß die Mißgaunst schweigen, und die Zeiten sind vorüber, in denen eine von der Phantasie trüglich vorgespiegeste Welt den Menschen mehr galt als die wirkliche.

3m Mittelalter hatten es angebliche Diener Gottes fo weit ge= bracht, daß man dem Stoff eine confequente Berachtung bewies und ben eigenen Leib, bas eble Bildwert ber Natur, an ben Schandpfahl Ginige freuzigten, Andere marterten fich; Saufen von Flagellanten burchzogen bas Land, ihre freiwillig zerfleischten Leiber jur öffentlichen Schau tragend; auf raffinirte Beife fuchte man fich um Rraft und Gefundheit zu bringen, um dem Geifte, den man als etwas Uebernatürliches, als etwas vom Stoff Unabhängiges wähnte, bas Uebergewicht über feinen fündhaften Träger zu geben. lige Bernhard hatte, wie Renerbach ergahlt, durch übertriebene Ascetit berart feinen Geschmadfinn verloren, bak er Schmeer für Butter, Del für Baffer trant, und Roftan berichtet, wie in vielen Rlostern die Oberen ihren Mönchen jährlich mehrmals zur Aber zu laffen gewohnt waren, um die ausbrechenden Leidenschaften berfelben, welche ber geiftige Dienft allein nicht zu unterdrücken im Stande war, nieber-Aber er berichtet auch weiter, wie die beleidigte Ratur fich manchmal rachte, und wie Empörungen in diefen lebendigen Grabern, Bedrohungen der Oberen mit Gift und Dolch nichts Seltenes waren.*)



^{*) &}quot;Diese ganze Insel (Kapraria)," sagt schon ein alter römischer Schriftsteller zur Zeit der Einführung des Christenthums in ein dem Untergange geweihtes und seinem Berfalle entgegeneilendes Weltreich, "ist mit Menschen, welche das Licht fliehen, besetzt oder vielmehr verunstaltet. Sie

Solche Berkehrtheiten sind glücklicherweise heutzutage unter uns nur noch als Ausnahmen möglich. Eine bessere Einsicht hat uns gelehrt, den Stoff außer uns und in uns zu ehren. Bilden und pflegen wir unseren Körper nicht minder als unseren Geist, und vergessen wir nicht, daß beide eins und unzertrennlich sind, und daß, was wir dem einen thun, unmittelbar auch dem andern zu Gute kommt! In corpore sano mens sana!

Auf der andern Seite sollten wir aber auch nicht vergeffen, daß wir nur ein verschwindender, wenn auch nothwendiger Theil des Banzen sind, der früher oder später sich wieder in das Banze auflösen muß.

nennen fich Mönche ober Einfiedler, weil fie allein leben und keine Zeugen ihrer Handlungen zu haben wünschen. Sie scheuen die Gaben des Glücks, aus Beforgniß fie zu verlieren; und um nicht unglücklich zu werden, widmen fie sich einem Zustande des freiwilligen Elends. Wie abgeschmackt ist ihre Wahl! wie verkehrt ift ihr Berstand! die Uebel des menschlichen Zustandes zu fürchten, ohne im Stande zu sein, die Glückseligkeiten desselben zu ertragen! Dieser melancholische Wahnsinn ift entweder die Folge einer Rrantheit, ober bas Bewußtsein von Schuld treibt diese unglücklichen Menschen an, gegen ihren Korper mit Qualen zu muthen, wie fie von der Sand der Gerechtigfeit gegen bavon gelaufene Sclaven ausgeübt werden." Siehe bie berühmte "Geschichte bes Berfalls und Untergangs bes römischen Reichs" von dem Engländer Gib= bon, der selbst in Bezug auf die Mönche und Klöster jener Zeit hinzufügt: "Die Freiheit des Beiftes, die Quelle jeder vernünftigen und edelmuthigen Gefinnung, wurde burch Leichtgläubigkeit und Unterwerfung vernichtet; und ber Monch, der die lafterhafte Denkungsart eines Sclaven annahm, folgte blindlings dem Glauben und den Leidenschaften seines geiftlichen Tyrannen. Die Ruhe der morgenländischen Kirche wurde durch einen Schwarm von Kanatikern, die ebenso wenig Furcht, als Bernunft ober Menschlichkeit besagen, gestört; und die taiferlichen Truppen schämten fich nicht einzugestehen, daß fie es lieber mit ben wilbesten Barbaren, als mit ihnen aufnehmen wollten." Und an einer andern Stelle: "Sie legten es darauf an, fich in jenen rohen und selenden Zustand zu verseten, in welchem der Thier-Mensch fich nur wenig über feine vierfüßigen Mitbruder erhebt; und es gab eine gahlreiche Secte von Anachoreten, die ihren Namen baber erhalten hatten, daß fie fich nicht schäm= ten, mit der gemeinen Beerde in ben Gefilden Mesopotamiens zu grafen." Auch führt er eine in Bezug auf den Reichthum der damaligen Klöfter gemachte charafteriftische Bemertung bes 3 o fimus an, "bag bie driftlichen Monche, jum Besten ber Armen, einen großen Theil bes menschlichen Geichlechte zu Bettlern gemacht hatten."

Der Stoff in feiner Gesammtheit ist die Alles gebärende und Alles wieder in sich zuruchnehmende Mutter alles Seienden.

Rein Bolt wußte bas Reinmenschliche in sich besser zu ehren, als bie Griechen, und keines bas Lebendige besser zu würdigen als Gegenssatz bes Todes. Hufeland erzählt nach Lucian: "Als man den griechischen Philosophen Dämonax, einen hundertjährigen Greis, vor seinem Tode fragte, wie er begraben sein wollte, antwortete er: Macht euch drum keine Sorge, die Leiche wird schon der Geruch begrasben. — Aber willst du denn, warsen ihm seine Freunde ein, Hunden und Bögeln zur Speise dienen? — Warum nicht? erwiederte er, ich habe, so lange ich lebte, den Menschen nach allen Kräften zu nützen gesucht, warum sollte ich nach meinem Tode nicht auch den Thieren etwas geben?"

Unsere moderne Menschheit freilich tann sich zu solcher Anschausungsweise nicht erheben. Ihre elenden Leichname auf Jahrhunderte hinaus mit Quadern zu verbarrikadiren oder mit Ringen an den Finsgern in Familiengrüfte einzuschließen, dünkt ihr würdiger, als der Gesammtheit das zurückzugeben, was sie von ihr empfangen hat und was sie ihr doch auf die Dauer nicht vorenthalten kann.

Ein medicinischer Theolog, Berr Brofeffor Leupoldt in Erlangen, behauptet, daß Diejenigen, welche ftatt von Gott, von der Da= terie ausgingen, eigentlich auf alles wiffenschaftliche Begreifen verzichten müßten, weil fic, felbft nur ein wingiges Studchen Ratur und Theilchen Materie, unmöglich auch nur die Natur und Materie überhaupt, gefchweige benn zugleich auch innerlich durchdringend, begreis Ein Raisonnement, mehr eines Theologen, als eines fen könnten. Arztes würdig! Saben Diejenigen, welche von Gott und nicht von ber Materie ausgehen, uns jemals eine Ausfunft über die Qualitäten bes Stoffe ober die Befete, nach benen, wie fie fagen, die Belt regiert wird, geben tonnen? Ronnten fie uns fagen, ob die Conne gehe ober ftehe? ob die Erde rund fei oder eine Chene? was Gottes Absicht Rein! benn es mare eine Unmöglichfeit. Betrachtung und Erforschung ber Natur von Gott ausgeben" ift eine Rebensart ohne Sinn, welche nichts bedeutet und nichts erreicht. Diejenige traurige Richtung der Naturforschung und philosophischen Naturbetrachtung, welche glaubte, von theoretifchen Borberfaten ausgehend,

bas Weltall construiren und Naturwahrheiten auf blos speculativem Wege ergründen zu können, ist glücklicherweise längst überwunden, und gerade aus der entgegengesetzen wissenschaftlichen Richtung sind jene großen Fortschritte und segensreichen Wirkungen, welche die Natursorschung in den letzten Jahrzehnten aufzuweisen hat, hervorgegansgen. Warum sollen alle Diejenigen, welche von der Materie außgehen, die Materie nicht begreisen können? In der Materie wohnen alle Naturs und geistigen Kräfte, in ihr allein können sie offendar werden, in die Erscheinung treten; die Materie ist der Urgrund alles Seins. An wen anders können wir uns daher in der Ersorschung von Welt und Dasein zunächst halten, als an die Materie selbst? Sohaben es von jeher alle Natursorscher gemacht, welche diesen Namen verdienten, und Niemandem, der heutzutage mit Berstand nach diesem Titel strebt, fällt es ein, es anders machen zu wollen.

Wie kann's boch sein, daß dich verdrießt, Daß sie sagen, du seist ein Materialist! — Ist benn nicht, was ihr Materie nennt, Der Welt urkräftig Siement, Aus dem, was immer lebt und webt, Empor zu Licht und Bewegung strebt, Und das dich selbst und die ganze Welt Im unergründlichen Schoose hält Und Alles gebiert und Alles verschlingt, Was hier nach Leben und Dasein ringt?

Die Anabanderlichkeit der Naturgesetze.

Die Weltregierung ift nicht als die Bestimmung bes Weltlaufs durch einen außerweltlichen Berttand, sondern als die den tosmischen Kräften und beren Berbälnissen selbst immanente Bermunft zu betrachten.

Strauß.

In ber stetigen Harmonie ber Natur sinden wir einen gulänglichen Beweis sir die Unwandels barkeit des Gesetzes; jedes Wunder setz eine Aushechung des letzteren voraus, die sich die Natur ebenso wenig gefallen läßt, wie irgend welche wunderkräftige Einmischung in ihrem Bereich, in dem jedes Ding von der Motte, die im Sonnensstraht tangt, die zum Menschengeiste, der den Markmassen des Gehirns entströmt, durch sests bestimmte Principien beherrscht wird.

S. Tuttle.

Die Gefetze, nach benen die Natur thätig ift, nach benen der Stoff sich bewegt, bald zerstörend, bald aufbauend und die mannigsaltigsten organischen und unorganischen Bildungen zu Wege bringend, sind e wige und unabänderliche. Sine starre unerbittliche Nothewendigseit beherrscht die Masse. "Das Naturgesetz," sagt Moles schott, "ist der strengste Ausdruck der Nothwendigseit." Hier gibt es weder eine Ausnahme, noch Beschränkung, und keine denkbare Macht ist im Stande, sich über diese Nothwendigseit hinwegzusetzen. Immer und in alle Ewigkeit fällt ein Stein, der nicht durch eine Unterlage gestützt ist, gegen den Mittelpunkt der Erde; und niemals hat es ein Gebot gegeben, noch wird es je ein solches geben, das der Soune bessehlen kann, am Himmel stille zu stehen. Sine mehr als tausendjährige Erfahrung hat dem Natursorscher die Ueberzeugung von der Unabsänderlichkeit der Naturgesetze mit immer steigender und zuletzt so uns

umftöklicher Gewißheit aufgebrangt, daß ihm auch nicht der leifeste Zweifel über diefe große Bahrheit bleiben tann. Stud für Stud hat bie Aufflarung suchende Biffenschaft bem uralten Rinderglauben ber Bölter feine Bositionen abgewonnen, hat den Donner und Blit und bie Berfinsterung der Gestirne den Banden der Gotter entwunden und bie gewaltigen Rrafte ehemaliger Titanen unter den befehlenden Finger des Menschen geschmiedet. Bas unerflärlich, was wunderbar, was durch eine übernatürliche Macht bedingt schien, wie bald und leicht ftellte es die Leuchte der Forschung als die Wirfung bisher unbekannter ober unvollkommen gewürdigter Naturfrafte bar, wie schnell gerrann unter den Banden der Biffenschaft die Dadht ber Beifter und Götter! Der Aberglaube mußte unter ben Culturnationen fallen und bas Wiffen an feine Stelle treten. Mit dem vollfommensten Rechte und ber größten wiffenschaftlichen Bestimmtheit können wir heute fagen: gibt nichts Wunderbares; Alles, was geschicht, was geschehen ist und was geschehen wird, geschieht und geschah und wird geschehen auf eine natürliche Beife, b. h. auf eine Beife, die nur bedingt ift burch bas gefetmäßige Bufammenwirten ober Begegnen ber von Emigfeit her vorhandenen Stoffe und der mit ihnen verbundenen Naturfrafte. Reine Revolution der Erde oder des himmels, mochte fie noch fo gegewaltig fein, tonnte auf eine andere Beife zu Stande tommen; teine gewaltige, aus bem Ather herabgreifende Sand hob die Berge und verfette die Meere, schuf Thiere und Menschen nach perfonlichem Ginfall ober Behagen, fondern es gefchah burch diefelben Rrafte, die noch heute Berge und Meere verfeten und Lebendiges hervorbringen, und Alles dicfes geschah als ber Ausbruck ftrengster Roth= wendigteit. Bo Feuer und Baffer zusammentommen, da muffen Dampfe entstehen und ihre unwiderstehliche Rraft auf ihre Umgebung Bo ein Samentorn in die Erbe fallt, ba muß es wachsen; wo ber Blit angezogen wird, ba muß er einschlagen. - Rönnte über biefe Wahrheiten irgend ein Zweifel fein? Niemand, ber die Natur und das, was ihn umgibt, auch nur auf das Oberflächlichste beobachtet hat, ber die Erwerbungen ber Naturwiffenschaften auch nur in ihren allgemeinsten Umriffen tennt, tann in der Ueberzeugung von ber Nothwendigfeit und Unabanderlichkeit der Raturgefete fcwantend fein. Wie mit ben Geschicken ber Ratur, fo verhalt es sich auch mit ben

Befchiden ber Menfchen, welche, aus natürlichen Beziehungen hervorgegangen, auch überall gleicherweife von natürlichen Befeten abhangig find und allein und ausnahmslos jener starren und unerbittlichen Nothwendigkeit gehorchen, welche alles Dafein beherricht. in ber Natur alles Lebendigen, daß es entstehe und vergebe, und noch tein Lebendiges hat jemals eine Ausnahme davon gemacht; der Tod ift die sicherfte Rechnung, die gemacht werden tann, und ber unvermeidliche Schlufftein jedes individuellen Dafeins. Seine Band halt fein Fleben ber Mutter, feine Thrane ber Gattin, feine Bergweiflung bes Mannes. "Die Naturgefete," fagt Bogt, "find rohe, unbeng= fame Bewalten, welche weder Moral, noch Bemuthlichkeit tennen." Reine Sand halt die Erde in ihrem Schwung, fein Gebot laft die Sonne ftille ftehen ober ftillt die Buth ber fich befampfenden Glemeute, tein Ruf wedt den Schlaf des Todten, fein Engel befreit den Gefangenen aus feinem Rerter, teine Sand aus ben Wolfen reicht bem Sungernden ein Brod, fein Zeichen am himmel gewährt außernatürliche "Die Natur," fagt Fenerbach, "antwortet nicht auf bie Rlagen und Fragen bes Menschen; fie schleubert unerbittlich ibn auf fich felbst gurud." Und & uther in seiner naiven Beife: "Denn bas feben wir in der Erfahrung, daß Gott diefes zeitlichen Lebens fich fürnehmlich nicht annimmt."- "Gin Geift, ber in feinen Außerungen von der Naturgewalt unabhängig ift," wie ibn Liebig bezeichnet, fann für uns nicht existiren; benn niemals hat ein vorurtheilsfreier und burch wiffenschaftliche Bilbung aufgeklärter Berftand folche Aukerungen wahrgenommen.

Und wie könnte es anders sein? Wie ware es möglich, daß die unabanderliche Ordnung, in der die Dinge sich bewegen, jemals gestört würde, ohne einen unheilbaren Riß durch die Welt zu machen, ohne uns und das All einer trostlosen Willtur zu überliefern, ohne jede Wissenschaft als kindischen Quark, jedes irdische Bemühen als vergebliche Arbeit erscheinen zu lassen?

Solche Ausnahmen von der Regel, folche Überhebungen über die natürliche Ordnung des Daseins hat man Wunder genannt, und es hat deren zu allen Zeiten angeblich in Menge gegeben. Ihre Entstehung verdanken sie theils der Berechnung, theils dem Aberglauben und jener eigenthümlichen Sucht nach dem Wunderbaren und Übers

natürlichen, welche ber menschlichen Natur unauslöschlich eingeprägt Es fällt bem Menfchen fchwer, fo offen auch die Thatfachen es barthun, fich von ber ihn aller Orten und in allen Beziehungen umgebenden unveränderlichen Gesetzmäßigkeit, welche ihm ein brudenbes Befühl verursacht, ju überzeugen, und die Gucht verläßt ihn nicht, etwas zu entbeden, bas biefer Gefetmäßigfeit eine Rafe brebt. junger und unerzogener das Menschengeschlecht war, um so freieren Spielraum mußte biefe Sncht haben, und um fo häufiger geschahen Bunder. Auch beute fehlt es unter wilden oder unwiffenden Bolfer= schaften und bei ben Ungebildeten nicht an Wundern und au mit über= irdischen Kräften ausgerüsteten Geistern. Wir würden unsere Worte verschwenden, wollten wir uns weiter bemühen, die natürliche Unmöglichfeit des Bunders barzuthun. Raum ein Gebildeter, geschweige ein Naturkundiger, der fich jemals von der unwandelbaren Ordnung ber Dinge überzeugt hat, tann heutzutage noch an ein Bunder glauben. Bunderbar finden wir es nur, wie ein fo klarer und scharffinniger Ropf, wie Ludwig Feuerbach, fo viele Dialettit aufzuwen= ben für nöthig hielt, um die driftlichen Bunder zu widerlegen. Belcher Religionsstifter hatte es nicht für nöthig gehalten, sich mit einer Rugabe von Wundern in die Welt einzuführen? und hat nicht der Erfolg bewiesen, daß er Rocht hatte? Belcher Brophet, welcher Scilige hat feine Bunber gethan? welcher Bunberfüchtige ficht nicht heute noch täglich und stündlich Wunder in Menge? Gehören die Tischgeister nicht auch unter die Rubrit des Wunders? Bor dem Auge der Wiffenschaft find alle Bunder gleich — Resultate einer irregeleiteten Phantafie. "Bunder," fagt das berühmte Système de la nature, ngibt es in der Natur nur für Diejenigen, welche diefelbe nicht binlänglich studirt haben."

"Jedes Wunder," sagt Cotta, "wenn es existirte, würde zu der Ueberzeugung führen, daß die Schöpfung nicht die Berehrung verdiente, welche wir Alle ihr zollen, und der Mystifer müßte nothgedrungen aus der Unvollfommenheit des Geschäffenen auf die Unvollfommenheit des Schöpfers schließen."

"Bunder," sagt Giebel, "find die größten Schrecknisse auf naturwissenschaftlichem Gebiet, auf dem nicht blinder Glaube, sonbern die durch eigene Ueberzeugung gewonnene Einsicht gilt." Und ber Franzose Jonvencel:*) "Es gibt weber Zufall, noch Bunder, vielnicht nur durch Gesetze geregelte Erscheinungen."

Dogmatische Werfe nennen es eine Gottes unwürdige Anficht, daß die sichtbare Welt gleich einem Uhrwerke von felbst gehe; vielmehr muffe Gott als ber ftete Regulator und Neuschöpfer angefehen werden. So hat man es auch A. von Sumboldt übel genommen, daß er ben Rosmos als Complex von Naturgefeten und nicht als bas Broduct eines fchaffenden Billens bargeftellt hat. (Erdmann). Ebensowohl könnte man es ben Naturwiffenschaften übel nehmen, daß sie überhaupt existiren; benn nicht die Naturforschung, fondern die Natur felbst hat uns den Rosmos als einen Complex unabanderlicher Naturgefete fennen gelehrt. was theologisches Interesse ober wissenschaftliche Bornirtheit gegen biefes Factum vorbringen mag, icheitert an der Macht ber Thatfachen, bie flar und unzweifelhaft nur für eine Geite entscheiden. fehlt es auch den Begnern der Naturforschung angeblich nicht an Thatfachen; freilich trodnete Gott bas rothe Mcer aus, bamit bie Buden hindurchziehen tonnten; freilich erschreckte er zu allen Zeiten bie Menfchen mit Rometen ober Sonnenfinsterniffen; freilich fleidet er die Lilien auf dem Felde und nahrt die Bogel unter dem Simmel. Aber welcher Berftandige tann in jenen Borkommniffen heute etwas Anderes erblicken als bas ewige, unabanderliche Spiel und Walten natürlicher Rrafte, und wer wüßte nicht, daß auch die Bogel unter dem himmel bem Mangel nicht zu widerstehen im Stande find? -Und fann es endlich als eine Gottes würdigere Anficht angefeben werden, wenn man fich in demfelben eine Rraft vorstellt, welche hier und ba ber Welt in ihrem Bange einen Stof verfett, eine Schraube gurecht rudt n. f. w., ahnlich einem Uhrenreparateur? Die Belt foll von Gott vollkommen erschaffen sein; wie konnte fie einer Reparatur bedürfen?

Die Ueberzeugung von der Unabänderlichkeit der Naturgesetze ist bennach auch unter allen Natursorschern dieselbe und gewöhnlich nur die Art verschieden, wie sie dieses Factum mit dem eigenmächtigen

^{*) &}quot;Grundzüge einer Geschichte ber Schöpfung." Deutsch bei Saffel-



Balten ober ber Existenz einer sogenannten absoluten Boteng ober verfönlichen Schöpferfraft in Ginklang zu bringen fuchen. Naturforscher als Philosophen haben sich von je in dieser Richtung, wenn auch, wie es scheint, mit gleich ungludlichem Erfolge und in fehr mannigfaltigen Nügneirungen, verfucht. Diese verschiedenen Berfuche können auf wiffenschaftlichem Wege kaum gelingen; entweder stehen fie mit den Thatsachen im Widerspruch, oder fie ftreifen in bas Bebiet des Glaubens, oder fie fcuten fich hinter einer nicht zu errathenden Unklarheit. Go fagt g. B. ber berühmte Drft e b : "Die Belt wird von einer ewigen Bernunft regiert, die uns ihre Birkungen als unabanderliche Naturgesetze fund gibt." Niemand aber wird begreifen tonnen, wie eine ewige und regieren de Bernunft mit unabanderlichen Raturgesetzen in Gintlang zu bringen sei. Entweder regieren die Naturgesetze, ober ce regiert die ewige Bernunft; beide mit einander müßten jeden Augenblid in Conflict gerathen; bas Regieren ber letteren wurde bas ber erfteren unnöthig machen, wogegen bas Walten unabanderlicher Naturgesetze keinen anderweiten perfonlichen Gingriff buldet und beswegen überhaupt gar fein Regieren mehr zu nennen ift. Andererseits möchten wir wiederum einen Ausfpruch beffelben Drite b Denjenigen entgegenhalten, welche ein den Menschen niederdruckendes und beunruhigendes Gefühl aus biefer Erfenntniß von dem Wirfen unabanderlicher Naturgesetze schöpfen gu muffen glauben. "Durch biefe Erkenntnig," fagt Drfteb, "wird die Scele in eine innere Rube und in Ginklang mit der gangen Natur verfett und wird dadurch von jeder abergläubischen Furcht gereinigt, beren Grund immer in ber Ginbilbung liegt, bag Rrafte außerhalb der Ordnung der Bernunft in den ewigen Bang der Natur follten cingreifen fonnen." *)

^{*)} Seitdem die Resultate der modernen Naturwisseuschaft durch populäre Schriften auch in weitere nicht strengwissenschaftliche Kreise eingedrungen sind, hat sich von zahllosen Geden und Enden her ein Wehltagen und Jammern über die s. g. Trostosig feit jener Resultate erhoben, und diese "Greinen" ist sied Erscheinen der ersten Aussage unserer Schrift womöglich noch ärger geworden. Einem solchen Gejammer kann sich im Allgemeinen nur der Unverstand anschließen. Die ausnahmstose Geschwäßigkeit, welche Natur und Welt beherrscht und beren Schranken kein Einzelner jemals zu übersprin-

Mm fchlechtesten find wohl Dicjenigen gefahren, welche annahmen, die höchste oder absolute Boteng fei dergeftalt mit den natürlichen Dinaen verflochten, daß Alles, was da geschieht, durch ihren unmittelbaren Ginfluß, wenn auch nach festbestimmten Regeln geschähe, mit andern Worten, daß die Welt eine nach Gefetzen regierte Monarchie. gewiffermaßen ein constitutioneller Staat fei. Die Unabanderlichkeit der Naturgesetze ift eine folde, daß sie nie und nirgends eine Ausnahme gestattet, daß fie unter keinen Umftanden bas Birken einer ausgleichenden Sand wahrnehmen läßt, und daß ihr Busammenwirken häufig gang unabhängig bon Regeln einer höheren Bernunft, balb aufbanend, bald zerftorend, bald aufcheinend zwedmäßig, dann aber wieber ganglich blind und im Widerspruch mit allen Gefeten der Moral oder Bernunft erfolgt. Daß bei den organischen oder unorganischen Bildungen, welche fich auf der Erde fortwährend erneuern, fein unmittelbar leitender Berftand im Spicle fein tann, wird durch die augenfälligsten Thatsachen bewiesen. Der ihr einmal burch einen bestimmten Formalismus vorgefchriebene Bildungstrieb der Natur ift ein fo blinder und von zufälligen äußeren Umständen abhängiger, daß sie oft die unfinnigsten und zwecklofesten Geburten zu Tage bringt, daß fie oft nicht versteht, das fleinste sich ihr entgegenstellende Sindernig zu umgeben ober zu überwinden, und daß fie häufig das Begentheil von dem erreicht, was fie nach Gefeten der Bernunft ober bes Berftandes er-Sinreichende Beifpiele hierfür werden wir unter einem reichen follte. fpateren Rapitel (Teleologie) vorzubringen Belegenheit finden. Daber

gen vermag, das Bewußtsein, daß nichts an und außer ihm Willur, sondern Alles Nothwendigkeit ist, ist im Gegentheil geeignet, in dem Gemüth eines verständigen Mannes neben einem Gefühl der Bescheidenheit zugleich ein solches der Anhe, Selbstzufriedenheit und Seldstachtung zu erzeugen und ihm einen solchen inneren Halt zu verleihen, der nicht auf zweiselhaften Eindisdungen, sondern auf einer sichern Erkenntniß der Wahrheit beruht. Ische andere Anschauungsweise, welche die Bestimmung des Menschen aus seinem Verhältnis zu einem undekannten, willtürlich zeugenden und herrschenden Etwas herzuleiten sucht, würdigt denselben zu einem Spielzeug in den Händen undekannter Gewalten, zu einem kraftlosen, unwissenden Stlaven eines unsichtbaren Hernd. "Sind wir wie Ferkel, die man für fürstliche Tasseln mit Authen todt peitscht, damit ihr Fleisch schmackhafter werde?" (Herault in Georg Büchner's: Danton's Tod.)

tonnte auch dieje Borftellungsweife gerade unter den Raturforfch ern, welche täglich und ftundlich Belegenheit haben, fich von bem rein mechanisch en Birten ber Naturfrafte zu überzeugen, bie wenigsten Unhänger finden. - Zahlreichere Unhänger fand biejenige Ansicht, welche eine Bermittlung in ber Beife fucht, baf fie zwar der Macht der Thatfachen gegenüber zugibt, daß das gegenwär= tige Spiel ber Naturfrafte ein vollfommen mechanisches, von jedem außer ihnen felbst gelegenen Anstoß ganglich unabhängiges und in feiner Beife willfürliches fei, - bag man aber annehmen muffe, bag Diefes nicht von Ewigfeit her fo gewesen fein tonne, fondern bag eine mit der höchsten Bernunft begabte Schöpferfraft sowohl die Materie geschaffen, als auch berfelben die Befete ertheilt und unzertrennbar mit ihr verbunden habe, nach benen fie wirfen und leben folle, und daß biefe Schöpferfraft alsbann ber Belt ben erften Anftog ber Bewegung ertheilt, fich felbft aber von da an zur Ruhe begeben habe. "Es gibt viele Raturforscher," fagt Rudolf Bagner (leber Biffen und Glauben, 1854), "welche zwar eine erfte Schöpfung annehmen, aber bann behaupten, nach der Schöpfung fei die Welt fich felbst überlaffen worden und werde durch die Gute ihres inneren Mechanismus erhal-Begen bas Wesentliche einer folden Anficht glauben wir uns schon in einem früheren Kapitel hinlänglich ausgesprochen zu haben und werben an fpateren Stellen, wo es fich von der Schöpfung im Einzelnen handeln wird, noch einigemal barauf zurudzukommen haben. Daraus wird hervorgehen, daß fich die Spuren einer unmittelbaren Schöpfung aus den Thatfachen, die uns zu Gebote fteben, nie und nirgende nachweisen laffen, daß uns vielmehr Alles barauf hindrängt, die Idee einer folden abzuweisen und allein bas ewig wechselvolle Spiel ber Raturfrafte als ben Urgrund alles Entstehens und Bergehens zu betrachten.

Es kommt uns in unserer Auseinandersetzung nicht zu, uns mit Denjenigen zu beschäftigen, welche sich mit ihren Versuchen einer Ersklärung des Daseins an den Glanden wenden. Wir beschäftigen uns mit der greisbaren, sinnlichen Welt und nicht mit dem, was jeder Einzelne darüber hinaus für existirend zu halten gut sinden mag. Was Dieser Iener über die sinnliche Welt hinaus als regierende Vernunft, als absolute Potenz, als Weltseele, als persönlichen Gott n. s. w. denken mag, ist seine Sache. Die Theologen mögen mit ih-

ren Glaubensfäten für fich bleiben, die Naturforscher mit ihrem Biffen nicht minder; beide schreiten auf getrennten Bahnen vorwärts. Reich des religiojen Glaubens fußt in menschlichen Gemuthebestimmungen, welche der wiffenschaftlichen Ueberlegung nicht mehr zuganglich scheinen, und wird burch biefe schon beshalb nie gang verbrängt werden, weil die wiffenschaftliche Forschung, moge fie auch noch so weit vorandringen, boch immer zulett an eine natürliche, weil in ben Ertenntnigmitteln des Menfchen felbst gelegene Grenze gelangt, welche fie nicht zu überschreiten vermag, und hinter welcher fich bem, wenn auch noch fo weit gurudgebrangten Glauben doch immer noch ein unermeßliches Relb des Ergehens eröffnet. Ja felbft für bas Gewiffen bes Einzelnen scheint es nicht unmöglich, Glauben und Biffen bei fich getrenut zu halten. Sab boch erft gang vor Rurgem, wie befannt, ein angesehener Raturforscher ben eigenthümlichen Rath, man möge fich zwei verschiedene Bewiffen anschaffen, ein naturwiffenschaftliches und ein religiofes, welche man zur Rube ber eigenen Seele ftreng getrennt halten folle, ba fich beibe nicht mit einander vereinigen laffen - ein Berfahren, welches feitdem unter dem Runftausdruck ber "boppelten Buchführung" befannt geworden ift. Wir nannten den Rath einen eigenthumlichen, weil fich ein folder Rath überhaupt nicht geben läßt. Went feine Ueberzeugung eine folche boppelte Buchführung erlaubt. bedarf des Rathes dazu von Anderen nicht. -

Die Allgemeinheit der Naturgesete.

Wer ein Gefet ber Ratur aufhebt, bebt alle auf. g. Feuerbach.

Als man erkannt hatte, daß Sonne, Mond und Sterne keine am himmelsgewölbe angehefteten Lichter find, beren Zwed barin befteht, die Wohnfitze des menfchlichen Geschlechts bei Tag und Nacht zu erhellen - als man weiter eingesehen hatte, daß die Erde nicht der Schemel ber Fuße Gottes, fondern ein Stäubchen im Beltmeer ift, da zauderte der menschliche Beift nicht, die Abenteuerlichkeit der Borstellung, die ihm für die Rähe geraubt war, in der Ferne in um so lebhafteren Bewegungen fich ergeben zu laffen. Es mußten ferne Weltregionen im Glanze ber Wunder und bes Baradiefes schimmern; man ließ auf entlegenen Blaneten Geschlechter mit atherischen Leibern und befreit von dem Drucke der Materie entstehen; und Diejenigen, welche gelehrt hatten, daß das Leben eine Borfchule zum Jenfeits fei, beeilten sich, ihren Schülern und Schülerinnen eine herrliche und unendliche Aussicht auf eine immer fteigende Schul- und Rlaffenlaufbahn von Blanet zu Blanet, von Sonne zu Sonne zu eröffnen, wobei die Fleißigen und Frommen ftets vorn, die Faulen aber, wie immer, ftets binten fein werben. Go reigend auch eine folche Aussicht manchen an die Schuldreffur gewöhnten Gemuthern vorfommen mag, fo wenig fann doch eine fühle Naturbetrachtung fich mit fo ausschweifenden Bhantafieen für einverstanden erflaren. Rach bem hentigen Stand unferer Renntniffe von der unfere Erde umgebenden Welt muffen wir uns bahin erklären, daß dieselben Stoffe und dieselben Raturgefete, von benen wir une hier gebildet und umgeben feben, auch bas gange une fichtbare All zusammensetzen, und daß diefelben allerorten in berjelben Beije und mit derfelben Nothwendigkeit thatig find, wie in unferer unmittelbaren Rabe. Beweife hierfür haben uns Aftronomie und Phyfit

in hinlänglicher Anzahl geliefert. Die Gefete ber Gravitation, b. h. die Gefete ber Bewegung und Anziehung, find in allen Belt= räumen, soweit bas Fernrohr bringt und unsere Berechnung hinreicht, Die Bewegungen aller und ber entfernte= dieselben unveränderlichen. ften Beltforper gefchehen nach denfelben Befegen, unter welchen ge= worfene Rorper hier auf unserer Erbe bewegt werben, unter welchen ein Stein fällt, ein Bendel fcwingt u. f. w. Alle aftronomifchen Rechnungen, welche auf diese uns bekannten Gefete für entfernte Beltförper und beren Bewegungen bafirt und angestellt worden find, haben fich als richtig erwiesen: die Aftronomen haben une, blos burch Berechnungen, Sterne als vorhanden angegeben, deren Entdedung erft nachher dem Fernrohr gelang, als man wußte, an welcher Stelle man fie zu fuchen hatte: fie fagen une Sonnen- und Mondfinfterniffe voraus und berechnen das Erscheinen von Rometen auf hunderte von Jahren hinaus. Rach dem Gefete der Umdrehung hat man die Bestalt des Jupiter berechnet, und in der That wurde sie nachher durch birecte Beobachtung fo gefunden. Wir wiffen, daß die anderen Blaneten Jahreszeiten, Tage und Nachte haben, wie die Erbe, wenn auch nach andern Zeitlängen. - Die Gefete bes Lichts find burch ben gangen Beltraum die nämlichen und zwar diefelben wie auf unferer Ueberall hat bas Licht gleiche Geschwindigkeit, gleiche Bufam= menfetzung, und feine Brechung erfolgt überall auf die nämliche Beife. Das Licht, welches die entfernteften Firsterne durch einen Raum von Billionen Meilen zu uns fenden, unterscheidet fich in gar Richts bon bem Licht unserer Sonne; es agirt nach benselben Befeten und ift auf dieselbe Beife zusammengesett. Nicht minder haben wir hinreichende Grunde für die Annahme, daß die Weltforper zwei Eigenschaften gang in berfelben Beife besitzen, wie unsere Erbe und bie Körper, die uns auf berfelben umgeben - wir meinen die Un= durchdringlichfeit und die Theilbarteit. - Wie die Befete des Lichts, fo find auch die Gefete der Barme überall im Weltraum dieselben. Die von der Conne uns zukommende Wärme wirkt gang nach ben nämlichen Brincipien, wie die Barmeftrahlen, welche unfere Erde aussendet. Auf Wärmeverhältniffen aber beruhen die Festigkeit, die Tropfbarkeit, der Luftqustand der Körper; alfo muffen auch diefe Ruftande überall unter benfelben Bedingungen stattfinden.

Mit Barme-Erzengung fteben aber auch Eleftricität, Magnetismus u. f. w. in fo innigem Rusammenhange, baf fie nicht von einander aetrennt werden fonnen; alfo muffen auch diefe Rrafte vorhanden fein, wo Barme vorhanden ift, d. h. n berall. Das Rämliche gilt von bem Berhältnig der Barme zu der Art und Beife der chemifchen Berbindungen ober Berfetzungen; auch hiernach ift es nicht anders bentbar, als daß dieselben überall im Beltraum auf die nämliche Beife por fich geben muffen. - Ginen noch directeren Beweis geben uns die Meteore, sichtbare Boten aus einer andern, nicht-irdischen Welt. Bu diefen merfwürdigen Körpern, welche von andern Beltförpern ober aus dem Urather zu uns geschleudert werden, hat die Chemie feinen Grundstoff aufzufinden vermocht, der nicht auf der Erde bereits vorhanden mare, und die Rrnftallformen, welche fie darbieten, unterscheis ben fich in Nichts von den uns bekannten. Auch die Entstehungsgeschichte unserer Erde bietet uns ein ficheres Analogon für die Ent= ftehunge= und Entwickelungsgeschichte anderer Beltforper. weichungen ber Blancten von ber Rugelgestalt beweisen, daß auch diese einst, wie die Erbe, fl üffig waren, und die allmälige Entwickelung ber Erde in ihrer jetigen Form muß auch ebenso auf allen andern Blaneten vor fich gegangen fein.*)

^{*) &}quot;Wenn die Hypothese von Herschel und Laplace richtig ist," so sagt Brof. Contejean in einem Bortrag über Bergangenheit und Zufunft ber Erde, "fo muß die Materie nicht bloß innerhalb unferes Sonnenfuftems, fondern im gangen Beltraum bie namlich e fein. Dies zeigen folgende Betrachtungen: Alle feften Sterne, welche wir beobachten können, haben eine fphärische Form; alle unserer Erbe vergleichbaren Beltförper, d. h. die Blaneten, find überdem am Aequator emporgetrieben, an den Bolen abgeplattet, mehr oder weniger zu ihrer Are geneigt und von der doppelten Bewegung der Rotation und Translation belebt — lauter Zeichen eines gleichen Urfprungs. - Alle Weltforper, beren Nahe uns eine genauere Beftimmung ihrer Oberfläche erlaubt, befinden fich gang in den gleichen oder ähnlichen phyfitalifchen Berhaltniffen, wie die Erde. Benus hat hohe Berge; Mars hat Festländer und Meere, dabei Sommer und Winter. Der Moud bat Berge, Ebenen, Thäler, Bultane wie die Erde. - Die Aërolithen oder vom Simmel gefallenen Meteorsteine, tleine Welttorper, welche fich in großen Mengen burch den Raum bewegen, haben einst unzweifelhaft Theile berfelben Beltmaterie gebilbet, wie Sonne und Blaneten, und find gang aus benfelben Stoffen, wie unsere Erbe gebildet, obgleich fie berfelben fonft fremd find. - Endlich bat

Alle diese Thatsachen beweisen zur Evidenz die Allgemeinheit ber Raturgesete, welche nicht blos auf unsere Erde beschränkt, sondern in gleicher Weise durch den ganzen uns bekannten Weltraum wirksam sind. Nirgends in diesem Raum gibt es einen Schlupfwinkel sir die Phantasie, in welchem sie tolle Ausgeburten zeugen und eine von den gewohnten Schranken emancipirte, fabelhafte Existenz träumen könnte.

Es ist nicht nöthig, daß wir die Mittel besitzen, für jede ein zelne Naturtraft ihre Allgemeinheit und Unendlichteit im Einzelnen nachzuweisen. Der Umstand, daß dieses für einige berselben mit Bestimmtheit geschehen ist, ist volltommen hinreichend und schützt uns vor jedem
Irrthum. Wo e in Gesetz waltet, da walten auch alle übrigen; der Zusammenhang ist nach allen Seiten ein so inniger, daß hier Nichts zu trennen ist. Jede Ausnahme, jede Abweichung müßte unmittelbar eine nicht zu heilende Berwirrung hervorrusen, denn das Gleichgewicht der Kräfte ist die Grundbedingung alles Daseins. Die uns umgebende Welt ist ein unendliches Ganze, zusam engesetzt aus benselben Stoffen, getragen von den nämlichen Kräften.

Mit Recht behauptet Derfteb, die Identität der Natur- und Bernunftgesetze voraussetzend, daß diese Allgemeingültigkeit der von

die Spettralanalpfe des Lichts in der letten Zeit auf eine unwiderlegliche Beife bie Annahme der Einheit der Materie bestätigt — - Nicht blos das Licht der Sonne, sondern auch das der Sterne und der Nebelflede hat man mittelft dieser Methode untersucht und darin keinen Stoff gefunden, den wir nicht bereits auf ber Erbe tennen; bagegen fand man Eifen, Natrium, Calcium, Magnefium, Quedfilber, Antimon, Tellur, Bafferstoff, Stickstoff u. f. w." Sogar & o meten hat man neuerdings mittelft ber Spettralanalyse untersucht und biefelben Linien, wie von ben Rebelfleden, erhalten. Bestätigt fich diese Entbedung und bamit die Annahme, daß bie Rometen aus denfelben Stoffen bestehen, wie die Nebelflede, fo haben wir abermale eine glanzende Bestätigung für die Gleichartigfeit ber Stoffe und bamit ber Rrafte burch bas gange Universum und für bie Gleichheit ber Entwidelung in unferm Sonnenfustem wie im fernen Firsternhimmel. Auch Brof. Rird = hoff, der berühmte Entbeder der Spettralanalyfe, fpricht fich in einem Auffat über bie Sonne (Beftermann's Monatshefte vom Marg 1865) babin aus, baß jene Entbedungen jedenfalls beweisen, "bag bie Stoffe und Rrafte im gangen Beltall im Befentlichen die gleichen find."

der Bernunft begriffenen Naturgesetze auch eine Grundgleichheit des Erkenntnifivermögens im gangen Weltall voraussete. fende Wesen außerhalb unseres Planeten geben — und es ist dies wahrscheinlich, da nicht einzusehen ist, warum nicht gleiche Ursachen and überall gleiche Wirkungen hervorbringen follen - jo muß ihr Dentvermögen gleich bem unfrigen fein, wenn auch vielleicht der Quantitat nach verschieden. Auch die förperliche Bildung ihrer Drgane muß im Wefentlichen diefelbe fein, wenn auch vielleicht im Ginzelnen verschieden je nach Beschaffenheit und Ginwirfung ber außeren Allerdings ift nicht zu läugnen, daß auch innerhalb ber Grenzen ber vorhandenen Stoffe und Rrafte noch fo mannigfaltige Modificationen und Combinationen, von denen wir feine Ahnung befiten, möglich fein können, daß man hier mit feinen Schluffen alsbald bas Gebiet ber Bermuthung und Sppothese betritt. Denuoch mag wohl fein Zweifel darüber fein, daß die Grundprincipien forperlicher und geistiger Bildung, organischen und unorganischen Lebens übergli Diefelben fein muffen. Gleiche Stoffe und Rrafte bringen bei ihrer Begegnung auch Gleiches hervor, wenn auch in unendlich verschiedenen und mannigfaltigen Formen und Nünneirungen. Unsere directe Forschung hat an diesem Bunkt ein Ende; ob uns in der Bervolltomm= nung noch höher gesteigerte Instrumente weitere Blide gestatten werben, wiffen wir heute nicht.

"Und wenn es," sagt Zeise (Das Endlose ber großen und ber kleinen materiellen Welt, Altona, 1855), "was wohl nicht im Entserntesten zu bezweiseln ist, auch auf den fernen Weltkörpern höhere organisch belebte Wesen gibt, so werden dieselben in ihrer höheren Entwickelung als benkende Wesen dem Erdenmenschen ganz unstreitig in intellectueller Beziehung ähnlich sein, weil in dem ganzen Universum boch wohl nur ein e Bernunft, die überall dieselbe, sich denken läßt, eine Vernunft, nach der alle Naturgesetze als Vernunftgesetze ersscheinen."

Daß Geist und Natur immer dasselbe, daß Bernunft- und Naturgesetze identisch sind, bürfte im Wesentlichen schon aus dem hervorgegangen sein, was wir über das Berhältniß von Kraft und Stoff vorgebracht haben. Was wir Geist, Denken, Erkenntnisvermögen neunen, setzt sich aus natürlichen, wenn auch eigenthümlich combinirten Kräften zusammen, die wiederum, wie jede andere Naturkraft, nur an bestimmten Stoffen in die Erscheinung treten können. Diese Stoffe sind im organischen Leben nur in einer unendlich complicirten und besonders gestalteten Weise verbunden und bringen deswegen auch Effekte hervor, die uns auf den ersten und oberstächlichen Anblick wunderbar und unerklärlich erscheinen, während in der anorganischen Welt alle Prosessien und Wirkungen unendlich einsacher und daher auch leichter zu besgreisen sind. Aber im Wesen sind beide dasselbe, und die Ersahrung lehrt uns daher auch auf jedem Schritte, daß die Gesetze des Tenkens die Gesetze der Welt sind.

"Ein Hauptpunkt des Beweises," sagt Der steed, "daß die Natursgesetze Bernunftgesetze sind, ist, daß wir durch Denken aus bekannten Naturgesetzen andere ableiten können, die wir wirklich in der Ersahrung wiedersinden, und daß wir, wenn dieses nicht eintrifft, ordentlischerweise entdecken, wie wir irrige Folgerungen gemacht haben. Daraus geht denn hervor, daß die Denkgesetze, nach welchen wir Folgerungen machten, auch in der Natur selbst gelten."

Es stimmt diese Erkenntnis auf's Bollsommenste und Nothwenbigste überein mit denjenigen empirischen Resultaten, welche wir in einem späteren, von den angeborenen I de en handelnden Kapitel über die Entstehungsweise der menschlichen Seele gewinnen werden. Inbem dieselbe von s. g. absoluten, übersinnlichen, numittelbaren oder transcendenten Ideen nichts weiß, sondern all ihr Denken und Wissen nur aus der Beobachtung der sie umgebenden objectiven Welt gewinnt, also nur ein Erzengniß dieser Welt und der Natur selbst ist, kann es nicht anders sein, als daß sich die Gesetz dieser letzteren in der menschlichen Seele abspiegeln oder wiederholen. Mag es auch schwer, ja meist unmöglich sein, die innern Vorgänge dieses Verhältnisses sedesmal im Einzelnen nachzuweisen, so scheint uns doch über die Thatsache selbst, aus empirischen Gründen, kein Zweisel obwalten zu können.

Der Simmel.

Die Welt regiert fich felbft nach ewigen Gefeten. Cotta.

Jeber Schulknabe weiß heute, daß der himmel keine über die Erde hergestülpte Gloce ift, sondern daß wir bei feiner Betrachtung in einen unermeglichen leeren Raum ohne Anfang und Ende hinein blicken, in welchem nur an einzelnen zerftreuten und fast unendlich weit von einauber entfernten, beschränkten Orten f. g. Weltinfeln ober Gruppen von Weltförpern die ungeheure Dede unterbrechen. Aus einer formlofen Dunftmaffe muffen fich burch Entstehung einzelner um fich felbft rotirender Buntte jene einzelnen Beltforper und Sonnenfpsteme gebildet und allmälig zu runden compacten Maffen verdichtet haben. Diese Maffen find in einer fteten Bewegung im Beltraum, einer Bewegung, welche fich auf's Mannigfaltigste combinirt und complicirt, aber boch in allen ihren Aeugerungen und Modificationen nur Folge eines einzigen allgemein geltenben Raturgefetes, bes Befetes ber Angiehung, ift. Diesem Gefete, welches jeglichem Stoffe inhärent ift und an jedem Theilchen deffelben unter unseren Augen beobachtet werden tann, folgen alle jene noch fo großen oder fleinen Weltförper ohne Widerstreben und ohne eine noch so geringe Abweichung, welche eine willfürliche Ausnahme begründen würde. mathematischer Scharfe und Bewigheit laffen fich alle diefe Bewegungen ertennen, beftimmen, vorherfagen. Soweit bas Fernrohr bes Menschen reicht und im Stande war, die Gefete des himmels zu erkennen — und man hat diefes auf Billionen und Trillionen Meilen weit vermocht - begegnete man ftete nur diefem einen Befete, derfelben mechanischen Anordnung, derfelben mathematischen Formel, den nämlichen ber Berechnung unterliegenden Borgangen. zeigte fich die Spur eines mit Willfür begabten Fingers, welcher ben Simmel geordnet und den Erden oder Rometen ihre Bahnen angewic-

fen hatte. "Ich habe ben Simmel überall burchfucht," fagte ber große Aftronom Lalande, "und nirgends die Spur Gottes gefunden." Und als der Raifer Napoleon den berühmten Aftronomen Laplace fragte, warum in feinem Spftem der himmlischen Mechanit nirgends von Gott die Rede sei, antwortete berselbe: "Sire, je n'avais pas besoin de cette hypothèse!" - Je weiter die Aftronomie in ihrer Renntniß von den Geseten und Borgangen des himmels voranschritt, um fo weiter brangte fie die Idee ober die Annahme einer übernaturlichen Einwirfung gurud, und um fo leichter wurde es ihr, die Ent= ftehung, Gruppirung und Bewegung ber Weltforper auf die einfach= ften, durch den Stoff felbst möglich gemachten Borgange gurudzufüh-Die Anziehung der fleinsten Theilchen ballte die Beltforper aufammen, und die Gesetze der Anziehung in Berbindung mit ihrer erften Bewegung bewirtten die Art ihrer gegenseitigen Umdrehung, welche wir heute an ihnen bemerken. Freilich wollen Manche, an diefem Buntte angelangt, wiederum ben ersten Bewegungestof nicht in ber Materie felbst suchen, fondern ihn von einem überirdischen Finger berleiten, welcher gewiffermagen in bem allgemeinen Beltbrei gerührt und der Materie damit ihre Bewegung verliehen habe. diefer unendlich weit entfernten Bosition vermag fich die perfonliche Schöpferfraft nicht zu halten. Die ewige Materie muß auch einer ewigen Bewegung theilhaftig fein. Absolute Rube ift in ber Natur fo wenig benkbar und fo wenig vorhanden, als ein absolutes Nichts. Stoffe konnen nicht fein ohne ein gegenseitiges Wechselspiel ber ihnen anhängenden Rräfte, ja diefe Rräfte find felbst nichts weiter, als ver-Schiedene Arten ftofflicher Bewegung. Darum muß die Bewegung ber Materie ebenso ewig ale biefe felbst fein. Warum diefelbe gerade zu einer bestimmten Zeit jene bestimmte Art ber Bewegung annahm, bleibt vorerst allerdings unserer näheren Ginsicht verschloffen, aber die wiffenschaftliche Forschung steht noch nicht an ihrem Ende, und ce ift nicht unmöglich, daß fie auch noch über ben Reitpunkt der erften Entftehning ber einzelnen Weltförper hinaus ihre Leuchte trage.* Selbst heute noch erbliden die Aftronomen, auf die triftigften Grunde geftutt, in vielen ber f. g. schon früher erwähnten Debelflede am Simmel verschiedene Stufen des Entwickelungsganges unseres eigenen Sonneninfteme, freisende aus ungeheuren Rebelmaffen bestehende Belten,

welche nach und nach durch Berdichtung und Rotirung fich zu geglieberten Welt= und Sonnenspstemen entwideln werben.*) Soviel Recht haben wir daher, nach Analogie des bis jett Erforschten zu sagen, daß auch jene Borgange, burch welche die bereits vorhandenen Conneninfteme entstanden, feine Ausnahme von den allgemeinen, dem Stoff anhängenden Gefeten gemacht haben konnen, und daß in diefem felbft die Urfache zu jener bestimmten Art der Bewegung gelegen haben muß. Wir haben um fo mehr hierzu das Recht, als die vielen Unregelmäßig= feiten, Bufalligfeiten und Zwechwidrigfeiten in ber Anordnung bes Weltganzen und ber einzelnen Weltförper unter einander auch gang birect ben Bedaufen an eine perfonliche und ben Befeten bes menich= lichen Beiftes analoge Thatigkeit bei jener Anordnung ausschliegen. Wenn es einer perfonlichen Schöpferfraft barauf antam, Welten und Wohnplate für Thiere und Menschen zu Schaffen, wozu, muffen wir aledann fragen, jener ungeheure, wufte, leere, nutlofe Beltraum, in bem nur hier und ba einzelne Sonnen und Erben als fast verschwin-

Nach dem frangöfischen Aftronomen Briot.

^{*)} Es gibt viele Rebelfle de am himmel, welche nichts weiter als Sternhaufen find und burch gute Inftrumente für ben Beobachter in folche aufgelöft werden können. Dagegen gibt es wieder eine Anzahl anderer, welche fich von jenen wesentlich unterscheiden, nicht in einzelne Sterne auflösbar find und offenbar aus f. g. kosmifcher ober Urwelt-Maffe in verschiedenen Stadien ihrer Entwickelung bestehen. Ginige bavon haben Kerne, welche sich bereits aus der Gesammtmaffe als festere Mittelpunkte abgeschieden haben, anbere haben Ringgestalt u. f. w.; ja man hat sogar burch Bergleichung früherer und späterer Beobachtungen berfelben Flecke die in ihnen vorgehenden Beranberungen festgestellt. Gine große Bahl berfelben icheint in einer doppelten Bewegung begriffen, ahnlich ber unserer Sonne und ihrer Blaneten, und wird fich auch wohl schließlich in gleicher Beise, wie biefe, entwickeln. Ja, verschiedene Erscheinungen weisen sogar barauf hin, daß sich selbst noch inmitten unseres eigenen Planetenspftems Reste jener Nebelmaffe befinden, aus der fich daffelbe einst hervorgebildet hat. Auch die neueren Forschungen in der Analyse des Lichts haben bie Theorie ber Urweltnebel, welche ichon von Berichel und Laplace aufgestellt wurde, vollkommen bestätigt. Die einzige Kraft aber, welche allen diesen Bilbungen und Bewegungen zu Grunde liegt, ift nur die Ungiehung. Die Anziehung, welche bie Rebel verdichtet, Sonnen und Planeten aus ihnen bilbet, ihre Bewegungen regelt und schlieflich durch die eingetretene Berbichtung Barme und Licht, die einzige und lette Quelle aller Lebenserscheinungen, hervorbringt.

bende Bunftchen fdwimmen ?*) Warum find alebann bie andern Blaneten unferes Sonnenfustems nicht fo eingerichtet, daß fie ebenfalls von Menschen bewohnt werden können? Warum ift ber Mond ohne Baffer und Atmosphäre und barum jeder organischen Entwickelung feindlich? Wozu endlich die Unregelmäßigfeiten und ungeheuren Berichiedenheiten in der Große und Entfernung der einzelnen Blaneten unseres Sonnensustems? Warum fehlt hier jede Ordnung, jede Symmetric, jede Schönheit? Warum haben fich alle Bergleichungen, Analogien, Speculationen, welche man auf die Rahl und Bildung ber Blaneten baute, als leere Bhantafien erwiefen? "Warum," fragt Budfon Tuttle (Gefchichte und Gefete bes Schöpfungsvorgangs, 1860), "hat der Schöpfer gerade bem Saturn Ringe verliehen, ber boch, von acht Monden umfreift, berfelben am wenigsten bedurft hatte, mahrend der arme Mars in volltommener Dunkelheit belaffen wurde? Collte fich eine besondere Absicht im Blan unferes Sonneninftems aussprechen, fo mukten doch die Ringe einem mondlofen Planeten bescheert worden sein. Doch etwas mehr als sonderbar, daß bem nicht fo ift!" Und an einer anderen Stelle: "Der Mond rotirt blos einmal um feine Achie bei jeder Umwälzung um die Erde, fo daß er letterer ftete dieselbe Seite feiner Oberfläche gutchrt. Bir haben mohl Grund zu fragen, warum fich bies fo verhält; benn als ein Werk der Abficht ware es jedenfalls eine hochft mangelhafte Ginrichtung." Warum, fann man weiter fragen, fdrieb die Schöpferfraft nicht ihren Namen mit Zugen von Sternen an ben himmel? Warum gab fie ben Belt= förperinstemen nicht eine Anordnung, aus welcher ihre Absicht und Anficht unzweifelhaft erkannt werben mußte?? - In ber Stellung und den Berhältniffen der Erde zu Sonne, Mond und Sternen wollen Einige die zwedmäßige Fürforge bes Simmels erbliden. bedenken nicht, daß sie Folge und Urfache verwechseln, und daß wir cben nicht ba ober anders organifirt maren, wenn die Schiese ber Efliptit eine andere ober nicht vorhanden ware. - Jene oben gestellten



^{*)} Der berühmte Astronom T 11 ch 0 de Brahe († 1608) "wies den Figsternen ihren Ort nicht weit jenseits der Bahn des Saturn an, des nach damaliger Kenntniß äußersten Planeten; denn weite sternseere Aetherräume vermochte er mit seiner Idee eines allerfüllenden Schöpfers nicht wohl zu reimen." (K. Nobbe.)

Fragen ließen sich beliebig vermehren, aber ihre Bermehrung würde nichts an dem Resultate andern, daß die empirische Raturforschung, wo sie auch sucht, nirgends die Spur supranaturalistischer Einwirtuns gen in Raum oder Zeit zu sinden vermag.

Shopfungs-Perioden der Erde.

Ein Gefchlecht vergebt, bas anbere tommt, bie Erbe aber bleibt ewig.

Bibel.

Am Zeitmesser ber Natur sind Tausende von Jahren eine einzige Bendesschwingung — basselbe, was für uns ein Augenblic ift. Tuttle.

Ueber die Entstehungs- und allmälige Fortbildungsgeschichte ber Erbe haben die Forschungen ber Geologie ein hochft intereffantes und wichtiges Licht verbreitet. Aus ben Steinen und Schichten ber Erd= oberfläche und aus ben in ihnen gefundenen Resten und Trummern organischer Wefen, von denen diefelbe früher bewohnt mar, lafen die Beologen, wie aus einer alten Geschichts-Chronit, die Geschichte ber Erbe. In diefer Geschichte nun fand man die deutlichen Zeicher höchst gewaltiger, und, wie es schien, in einzelnen Abschnitten auf einander folgender Erdrevolutionen, bald durch die Kräfte des Feuers, bald durch die des Waffers, bald durch das Zusammenwirken beider Diefe Umwälzungen gaben burch bas anscheinend hervorgebracht. Blötliche und Bewaltfame ihres Gintritts ber orthodoren Richtung in ber Naturforschung einen willfommenen Borwand, an bas Dafein übernatürlicher Rrafte zu appelliren, burch beren Unftog oder Beranlaffung jene Revolutionen hervorgebracht fein follten, um die Erbe burch allmälige lebergange einer Gestaltung für gewiffe Zwede ents

gegenzuführen; es sollte eine fortgesetzte periodenweise Schöpfung mit jebesmaliger neuer Erschaffung organischer Wesen und Geschlechter stattgefunden haben, es sollte die Bibel Recht haben, welche erzählt, daß Gott eine Sündsluth über die Erde geftürzt habe, um das in Sünden versunkene menschliche Geschlecht zu verderben und ein neues an seine Stelle treten zu lassen. Es sollte Gott mit eigener Hand bald Gebirge aufgerichtet, bald Meere geebnet, bald Organismen gesschaffen haben u. s. w.

Alle diefe Ideen nun von dem Birten unmittelbarer, übernatür= licher ober auch nur unerklärlicher Kräfte in ber Entwickelungsgeschichte der Erde find vor dem Auge der modernen Wiffenschaft in Nichts ger= Mit derfelben mathematischen Sicherheit, mit welcher biefe Wiffenschaft die endlofen Räume des himmels ausgemeffen bat, brang ihr Auge burch die Millionen und aber Millionen Jahre rückmarte, beren ungelüfteter Schleier die Befchichte ber Erbe fo lange für die Menschen in ein mysterioses und jeder Art religioser und abergläubischer Träumerei Borichub leistendes Dunkel gehüllt hatte, und entdedte ben ficheren Rachweis, daß biefe Beschichte überall nur ben einfachsten, natürlichsten und oft mit ber größten wiffenschaftlichen Bestimmtheit erfennbaren Borgangen ihre Entstehung verdankt. Man erfannte, dag von jenen Schöpfung 8 = Perioden ber Erbe, von benen man früher fo gerne und häufig fprach und welche noch heutzutage eine falfdwerftandene Naturauffaffung mit aller Bewalt mit ben f. g. Schöpfungstagen ber Bibel identificiren möchte, nirgends die Rede fein tann, und dag die gange Bergangenheit der Erde nichts weiter ift, als ihre auseinandergerollte B c g en wart. fehr es auch auf den erften Anblid den Anschein haben mag, als mußten die Beränderungen, beren Spuren wir an der Erdoberfläche mahr= nehmen, plötlichen und allgemeinen gewaltsamen Erbrevolutionen ihren Urfprung verdanken, fo fehr lehrte doch im Begentheil eine reifere lleberlegung und Beobachtung, daß ber größte Theil diefer Beränderungen nichts anders als die Folge einer allmäligen und langfamen, aber freilich durch ungeheure Zeiträume fich bewegenden Action folder Naturfräfte ift, beren fortbauernde Wirfungen wir tagtäglich noch in unferer nachften Umgebung zu beobachten im Stande find, aber wegen ber Rurge ber Zeit in fo unendlich verkleinertem Dafftabe, daß uns

biefe Wirfungen nicht auffallend werben. "Denn die Erbe," fagt Burmeifter, "ift lediglich burch Rrafte erzeugt, welche wir noch heute felbst in entsprechender Starte an ihr thatig finden; fie ift nie wefentlich gewaltsameren oder überhaupt anderen Entwickelungsfataftrophen unterworfen gewesen; bagegen ift ber Zeitraum, in welchem bie Umanderung erfolgte, ein gang unmeftbarer 2c. Das Ungeheure und Ueberraschende des irdischen Ausbildungsprocesses liegt nur in der immensen Zeitdauer, innerhalb welcher er erfolgte 2c."

Bie ein Tropfen Baffer einen Stein aushöhlt, fo konnen anscheinend fehr fcwache und taum bemertliche Rrafte durch die Lange ber Beit unglaubliche und anscheinend wunderbare Wirtungen erzeugen. Bie die Bafferfälle des Niagara ihr Flufbett durch eine Taufende von Jahren bauernde Arrofion ftunbenweit nach rudwärts ausge= waschen haben, und zwar durch feste Felsen hindurch, ift befannt. Fortwährend verwandelt fich die Erde vor unfern Augen, wie früher: fortwährend entstehen und vergeben Erdichichten, brennen Bultane, gerreifen Erdbeben ben Boden, entstehen und verfinten Infeln, tritt bas Meer vom feften Boben zurud oder überfchwenimt andere Streden.*) Wir nun feben beute alle biefe langfamen und localen Wirtungen, welche Millionen und aber Millionen von Jahren hervorgebracht haben, in einem Gesammtbilde vereinigt und fonnen uns baber bes Gedankens nicht erwehren, hier mußten unmittelbare schöpferische Gingriffe geschehen fein, mabrend uns nur natürliche Wirkungen natürlicher Rrafte umgeben. Gben bie ganze Wiffenschaft von den Entwidelungeverhältniffen ber Erde felbst ift an fich fchon ber gewaltigfte Sieg über jede Art von außerweltlichem Antoritäteglauben. Geftütt auf die Renntuiß ber uns umgebenden Natur und ber fie beherrichenben Rrafte mar dieje Wiffenschaft im Stande, die Geschichte des Beschehenen bis in unendliche Zeiträume rudwärts mit annahernder Genauigkeit, oft mit Bewifiheit, zu verfolgen und zu bestimmen. Da-



^{*)} Wer bie genaueren factischen Rachweise für biese Behauptungen tennen gu lernen wünscht, findet biefelben in folgenden Schriften : Rogmag. ler, Befchichte ber Erde, Frantfurt, 1856. - D. Bolger: Erde und Emigteit, Frantfurt, 1857. - F. Mohr: Geschichte der Erbe. Gine Geologie auf neuer Grundlage. Bonn, 1866.

bei hat fie nachgewiesen, daß überall und zu jeder Zeit in dieser Beschichte nur biejenigen Stoffe und Raturfräfte thätig waren, von benen wir heute noch umgeben find. Nirgends fließ man auf einen Bunkt, an bem man genöthigt gewesen ware, ber wiffenschaftlichen Forschung Salt zu gebieten und ben Gingriff unbefannter Rrafte zu substituiren, und nirgende und niemale wird diefes gefchehen! Ueberall tounte man aus der Combination natürlicher Berhältniffe die Möglichkeit ber fichtbaren Effecte nachweisen oder fich vorstellen; überall fand man dicfelbe Regel, benfelben "Die geschichtliche Forschung (über die Entstehungsgeschichte der Erde) hat den Beweis geführt, daß Sonft und Jetzt auf gang gleicher Bafis ruben; daß bie Bergangenheit in abulicher Beife fich aufgewickelt hat, wie die Gegenwart weiter rollt, und daß die Rräfte, welche auf unserer Erde wirffam gewesen find, von jeher dieselben blieben." (Burmeifter.) "Diefe emige Gleicheit in bem Befen ber Erscheinungen macht es uns zur Bewißbeit, daß Feuer und Baffer zu allen Reiten biefelben Rrafte hatten, haben und haben werben, daß die Anziehungefraft, mithin die Erscheinungen der Schwere, die Glettricität, der Magnetismus, die vulkanische Thatigkeit des Erdinnern nie andere gewesen fein werden, als fie jest find." (Rofmägler.) "Faft immer arbeitet die Natur in schweigsamer Stille; frampfhafte Budungen und gewaltfame Berftorung bilben nur Anenahmen. ftrophen, welche einige Schriftsteller mittelft ihrer Phantafie auf bas Rraffeste ausgemalt haben, find entweder Übertreibungen ober fanden Große Beränderungen, ungeheuere Umwälzungen aar nie Statt. haben fich ereignet, aber bei weitem die meiften derfelben mit weniger Tumult, als phantaftische Autoren bavon gemacht haben, und jeden= falls mit ben gewöhnlichen und betannten Rräf= ten der Ratur." (B. Tuttle.)

Somit bedarf es für einen aufgeklärten Berstand auch nicht mehr jener gewaltigen hand, welche von außen hereingreisend die glühenden Beister des Erdinnern zu einem plötlichen Tunnult aufrührt, welche die Gewässer als Sündfluth über die Erde stürzt und den ganzen Bau, wie weichen Thon, zu ihren Zwecken zurechtknetet. Welche Sonderbarkeit, ja Abentenerlichkeit der Bertellung liegt überdem darin, von einer schaffenden Kraft zu reden, welche die Erde und ihre

Bewohner durch einzelne Uebergangsstufen und ungeheure Zeiträume hindurch zu stets entwickelteren Formen geführt habe, um sie am Ende zu einem passenden Wohnplatz sür das zuletzt austretende Glied der Schöpfung, für das höchst organisirte Thier, für den Men sich en werden zu lassen! Kann eine willkürliche und mit der vollkömmensten Macht ausgerüstete Kraft solcher Austrengungen bedürfen, um ihren Zweck zu erreichen? Kann sie nicht unmittelbar und ohne Zögern thun und schaffen, was ihr gut und nützlich scheint? Warum bedarfse der Umwege und Sonderbarkeiten? Nur die natürlichen Schwiezigkeiten, welche der Stoff bei der allmäligen und undewußten Combination seiner Theile und der Gestaltung seiner Formen sindet, können uns das Sigenthümliche jener Entstehungsgeschichte der organischen und underganischen Welt erklären.

Bon der Größe der Zeitraume, welche die Erde bedurfte, um ihre heutige Geftalt zu erlangen, tann man fich einen ungefähren ober ans nähernden Begriff machen, wenn man an die Berechnungen bentt, welche die Geologen für einzelne Bhafen derfelben, namentlich für die Bildung der einzelnen Erdichichten, aufgeftellt haben. Die Bildung ber f. g. Steinkohlenformation allein erforderte nach Bifcof's Berechnung 1,004,177 (nach Chevandier's Berech= nung 672,788) Jahre, die etwa 1000 Fuß bide f. g. Tertiär= fchicht bedurfte ungefähr 350,000 Jahre zu ihrer Entwickelung, und bis die ursprünglich glühende Erde von einem Temperaturgrad von 2000 Graden auf einen folden von 200 Graden fich abfühlen konnte, muffen nach ber Berechnung von Bifch of mindeftens 350 Millionen Jahre verfloffen fein. Der Geolog Bolger gar berechnet die Zeit allein, welche zur Ablagerung bes uns befannten Schichten gebäudes der Erde nothig gewesen sein muß, auf minde ft en & 648 Millionen Mus diefen Bahlen, welche wir beliebig verniehren fonnten, mag ungefähr die Ausdehnung jener Zeitraume erfichtlich werben. Sie find im Stande, une noch einen anderweiten Fingerzeig zu geben. Im Berein mit den maglosen Entfernungen, welche die Aftronomen im Beltall ansgerechnet haben, und bei beren Betrachtung unfer Berftand schwindelt und fich zu verwirren beginnt, beuten diese fast unend. lichen Zeiträume auf die Nothwendigfeit, die Unbeschränftheit von Beit und Raum anzuerkennen, auf Ewigkeit und Unendlichkeit. "Die Erbe, als materielle Existenz, ist in der That unendlich; nur die Bersänderungen, welche sie erlitten hat, lassen sich nach endlichen, d. h. zeitlichen Abschnitten einigermaßen bestimmen." (Burmeister.)* "Deshalb müssen wir annehmen, daß der Sternhimmel nicht blos räumlich, wie kein Aftronom bezweiselt, sondern auch zeitlich ohne Ansang und Ende oder ewig besteht, daß er nie entstanden und unvergänglich ist." (Czolbe.)

Sollten die Begriffe der Religion, welche jederzeit Gott als ewig und unendlich bezeichneten, in ihrer Consequenz etwas voraus haben vor den Anschauungen der Wissenschaft? Sollte jene finstere Pfaffenwuth, welche die Ewigkeit der Höllenstrasen ersand, an Kühnheit des Gedankens die Natursorschung übertreffen? "Was man auch reden mag vom Untergange der Welt, es ist Alles ebenso vag, wie die Sage vom Ansang, welche der findliche Sinn der Bölter sich ausgedacht hat; die Erde und die Welt sind ewig, denn zum Wesen der Materie gehört auch diese Dualität. Aber sie ist nicht unveränderlich, und darum, weil sie veränderlich erscheint, hält der kurzsichtige menschliche Blick, den wissenschaftliche Forschungen noch nicht ausgeklärt haben, sie auch für endlich und vergänglich." (Burmeister.)

"Aeonen tommen und Aconen gehn, Doch unbeachtet rollen fie vorüber, Denn was find felbst Aeonen, wenn gefehn, Der unbegriffnen Ewigteit genüber?"

(Selionbe.)

Bas uns bemnach die heutige, mit den großartigsten Süssemitteln ausgerüstete Wissenschaft als eine beinahe ununstößliche Thatsache kennen lehrt, das lehrte die Menschen schon vor einigen tausend Jahren ein logisches und durch die religiösen und philosophischen Bornetheile unserer ausgeklärten Zeit unbeirrtes Denken, und es erscheint nur unbegreislich, wie eine so einsache und nothwendige Erkenntniß, wie diesenige von der Ewigkeit der Welt, jemals dem menschelichen Geiste verloren gehen konnte. "Fast alle alten Philosophen stimmen darin überein, die Welt als ewig zu betrachten. Deellus Enkanns fagt ausdrücklich, indem er von dem Universum spricht, daß dasselbe im mer gewesen ift und im mer sein wird. Alle Borurtheilsfreien werden die Kraft des Grundsaces

empfinden, daß aus Nichts Nichts wird. Die Schöpfung in dem Sinne, welchen die Neueren ihr beilegen, ist eine theologische Spitssindigkeit." (Système de la nature, première partie, Noto 7.)

Arzengung.

Es ift gewiß, bag bie Erfdeinung ber thierifden Rörper auf ber Erboberflache ein Ausbrud folder Rrafte, eine Function berfelben ift, welche mit mathematifder Sicherheit aus ben bestehenben Berhältniffen refultirt.

Burmeifter.

Es gab eine Beit, ba bie Erde ale ein glühender Feuerball nicht allein unfähig war, lebende Wefen hervorzubringen, fondern auch jeder Existen; pflanglicher ober thierischer Organismen geradezu feindlich fein mußte. Erft in Folge ihrer allmäligen Abfühlung und Erftarrung und des Riederschlags ber fie umgebenden Bafferdunftmaffe auf ihre Oberfläche nahm die Erdrinde eine Geftaltung an, welche in ihrer weiteren Entwidelung die Diöglichkeit für die Existenz mannigfaltiger organischer Formen vorbereiten mufite. Mit bem Auftreten des Baffers und sobald es die Temperatur nur irgend erlaubte, entwickelte sich auch organisches Leben. Es bilbeten fich weiter in Folge ber gegenfeitigen Ginwirtung, welche Luft, Baffer und Geftein auf einander ausübten, langfam und im Laufe einer unendlichen Reihe von Jahren eine Reihe verschiedener, über einander liegender Erdschichten, deren genauere Erforschung une in verhältnigmäßig furger Beit die munderbarften und wichtigften Aufschluffe über bie Entstehungegeschichte unferes Erbforpers und ber auf ihm lebenben und gelebthabenben Organismen geliefert hat, ba jebe einzelne Erbichichte bie beutlichen und wohlerhaltenen Refte und Spuren biefer Organismen, fowohl

pflanglichen als thierischen Ursprunge, in sich trägt. Schon in ben allerunterften, burch die Rrafte des Baffere bewirtten Erdablagerungen, auf welchen eine verminderte Temperatur und das Borhandeufein eines erdigen Bobens bas Entstehen organischer Befen möglich machte. find diefelben vorhanden. Gleichen Schritt haltend mit der Entstehung biefer einzelnen Erbichichten nun feben wir eine allmälige und langfam aufsteigende Entwickelung ber auf ihnen lebenden Bflangen= und Thierwelk Je alter eine folche Schicht, besto nieberer und unvolltommener, je junger, um fo entwidelter und volltommener find im Allgemeinen ihre organischen Formen. Dabei zeigt fich jebesmal eine gang bestimmte Beziehung der augeren Berhaltniffe ber Erdoberflache zu der Eriftenz der organischen Wefen und eine nothwendige Abhängig= feit ber letteren von ben außeren Buftanden ber Erbrinde. bas Meer ben ungleich größten Theil ber Erdoberfläche bededte, tonnten nur Seethiere, Fifche und Bafferpflangen ihre Erifteng friften. Mit ber größeren Ausbreitung bes festen Landes bedecte fich biefes bald mit endlofen, bichten Wäldern, welche bie überflüffige Menge ber in ber Atmosphäre enthaltenen Rohlenfäure, eines zur Bflanzenerifteng unentbehrlichen Stoffes, an fich zogen. Erft nachbem auf folche Weise die Atmosphäre von diesem, bem Leben höherer luftathmender Thiere feindlichen Stoffe gereinigt war, wurde höheres thieris fches Leben auf ber Erbe möglich. Mit ber ernormen Entwickelung ber Pflanzenwelt ftand zunächst bas Auftreten riefiger Pflanzenfreffer im Busammenhang, auf welche erft später die fleischfreffenden Thiere folgten, als auch für beren Eriftenz hinreichende Nahrung borhanden So zeigt jede einzelne Erbschichte bie Spuren einer ihr eigenthumlichen organischen Belt; frühere organische Formen verschwinden. je nachdem ihre äußeren Lebensbedingungen fich andern, neue treten auf ober zu ben alten bingu. Gleichen Schritt haltend mit den Entwidelungsftufen der Erde felbst steigt auch ihre organische Bevölkerung von den einfachsten zu immer höheren und complicirteren Formen, von ber bürftigften Artenzahl zu immer zahlreicheren und mannigfaltigeren Complicationen auf. Diefe immer zunehmende Mannigfaltigfeit ift bedingt burch den nunmehr eingetretenen belebenden Bechsel ber Bolfen und Binde, des Lichtes und ber Barme. In ber Juraperiobe erhielt die Erdoberfläche wieder einen gang veranderten Charatter, und

im Einklang damit begegnen wir in biefer Beriobe auch wieber gang veränderten und eigenthümlichen organischen Ginschluffen, so jenen bekannten und merkwürdigen, heute völlig untergegangenen Amphibienformen. Aber erft nachdem die jett bestehenden flimatifchen Unterfdiede der Erdoberfläche auftraten, entstand auch jene endlofe Mannigfaltigkeit der organischen Formen, welche wir heute vor uns erbliden, und diefe Formen felbft nabern fich immer mehr den Geftalten ber heutigen Schöpfung. In ber f. g. Tertiär gruppe begegnen wir zahlreichen Säugethieren von oft höchft wunderbarer Beftalt, welche jett entweder nicht mehr oder nur in schwachen Analogis vor= handen find, fo dem Dinotherium, gahlreichen Badindermen, den Maftodonten u. f. w. Bon bem Denfchen, als bem bochftorganifirten Befen ber Schöpfung, war in früheren vorweltlichen Zeitabschnitten feine Spur vorhanden; erft julett, in der oberften Erdschicht, ber f. g. Allu vialfchicht, auf der zuerft menschliches Leben möglich wurde, tritt berfelbe, gleichsam als ber Gipfelpunkt jener ftufenweisen Entwickelung, auf Die Buhne bes Dafeine. *) -



^{*)} Die oben ausgesprochene Meinung mar zur Zeit, als die erfte Auflage biefes Buches ericien, noch vollständig herrichend unter ben Gelehrten. Geitbem haben jedoch die fo bochft intereffanten Forschungen über bas Alter bes Denichengeichlechts zweifellos ergeben, daß ber Menich bereits zur Beit bes f. g. Diluviums, einer ber jetigen ober bem Alluvium vorausgegangenen Erdbilbungsperiode, in Gemeinschaft mit ben großen, jest ausgeftorbenen Thieren jener Epoche auf der Erde gelebt haben muß. Sochst mahrscheinlich indessen erstreckt sich seine früheste Eristenz noch weiter rüchvärts und über die ganze Diluvialzeit hinaus bis in die späteren oder mittleren Abschnitte ber großen Tertiär-Epoche : und tann in diesem Falle bas Dasein bes Menschen auf ber Erde, zeitlich betrachtet, nur nach hunderttausenden von Jahren gerechnet werden. Aber auch in einem solchen Falle verliert die oben ausgesprochene Behauptung nicht ihren Werth, und muß der Mensch im Bergleich mit ben ungeheuren Zeiträumen ber irbifchen Borwelt immer noch als eines ber letten und jungsten Erzeugnisse bes großen organischen ober irdischen Ausbilbungs- und Entwickelungsproceffes angesehen werben. Man unterrichte fich bes Näheren über biefe wichtigen Fragen in bem ausgezeichneten Wert bes berühmten englischen Geologen Lyell: "Ueber bas Alter bes Menschengeschlechts 2c. 2c.," beutsch von dem Berfasser (Leipzig, Thomas 1864), ober in ber Anmertung auf Seite 146 und folgende in bem Buche bes Berfaffers : "Aus Ratur und Wiffenschaft ac." (Leipzig, Thomas 1862.)*

h with a

ien, io :

en Aus

firmatite.

jene mi

ite bor E

en Geis

e begegz

· Girit

logid bi

nen, X

ftorgas:

n A

en Gr

dlide:

lpun.

ıjlag!

Zeit: Lter

;W

112

jr: 10

te

1

Diefe palaontologisch so bestimmt charafterifirten Beziehungen ber jedesmaligen Bildungszustände der Erde felbft und außerer Ginfluffe überhaupt zu Entstehung, Wachsthum und Fortpflanzung der organischen Befen, welche ein bestimmtes natürliches Abhangigfeitsverhältniß zwischen beiden bocumentiren, haben sich auch theilweise noch bis in unsere Zeit erhalten, und wir feben une allerorien von Eine zahlreiche Rlaffe von Thieren, Beifpielen biefer Art umgeben. bie f. g. Gingeweibewürmer, entwickeln fich nur an gang bestimmten Orten und zeigen die verschiedenften Formen und Lebensweisen, je nachdem sie sich in diesem ober jenem Thiere, in diesem ober jenem Organe aufhalten. Ja es ist neuerdings als ein allgemeines und merkwürdiges Gefet erkannt worden, daß die jugendlichere Form dieser Beschöpfe in folden Thieren lebt, welche den Thieren, die die erwachsene Form beherbergen, zur Nahrung bienen. Auf einem nie= bergebrannten Bald entwickeln fich bestimmte Bflanzenarten, auf abgetriebenem Nabelholzwald machfen Gichen und Buchen. "An Braud= ftätten, auf frijch umgebrochenem Boben ausgerodeter Balber, am troden gelegten Meeresufer und auf dem Grund abgelaffener Teiche schieft oft schnoll eine üppige Begetation bervor, unter wolcher Arten fteben, die weit und breit in der Umgegend nicht vorkommen. eine Salzquelle hervorbricht und eine neue Saline angelegt wird, zeigen fich balb auch die fehr charatteristischen Salzpflanzen und Salzthiere, von benen in viclen Meilen Entfernung nichts zu finden ift." (Giebel.) Seit man in dem Boben von Paris die Fichtenpflanzungen vervielfältigt hat, findet man daselbst die lamia aedilis, ein Infect aus bem nördlichen Europa, welches früher in biefem Lande niemals gesehen wurde. Wo Luft, Barme und Feuchtigkeit zusammenwirken, ba entwickelt fich oft in wenigen Angenblicken jene zahllose Welt mertwürdiger und mit ben sonderbarften Gestalten versehener Thierchen, welche wir Infuforien nennen. Diefe Beispiele ließen fich beliebig vermehren und auch namentlich nachweisen, wie in nerhalb ber einzelnen Arten von Bflangen ober Thieren äußere Lebenseinfluffe die mannigfaltigften und tiefgreifenoften Modificationen zu erzeugen im Stande find. Trot ber enorm großen und fast unvereinbar icheinenden Berichiedenheit der einzelnen Menschenraffen unter einander erklärt fich doch heute eine Mehrzahl von Naturforschern in dem alten Streite über die Abstammung des Menschengesschlechts von einem oder mehreren Paaren dahin, daß wenigstens keine bestimmten wissenschaftlichen Gründe der Annahme der Entstehung von einem Paare entgegenstehen, und daß man alle jene Berschiedenheiten als Producte änßerer und allmäliger Einwirkungen ansehen könne. "Ich glaube", sagt Hufeland umäliger Einwirkungen ansehen könne. "Ich glaube", sagt Hufeland, "die Berschiedenheit des Hundegeschlechts ist viel größer, als die des Menschengeschlechts. Ein Spishund weicht weit mehr von einem Bullenbeißer ab, als ein Reger von einem Europäer. Wird man nun wohl glauben, daß Gott jede dieser unendlich verschiedenen Abarten geschaffen, oder nicht vielmehr, daß sie alle aus dem Urgeschlecht des Hundes durch allmälige Ausartung entstanden?"*)

^{*)} Die häufig in naturphilosophischem Sinne erörterte Frage über die Abstammung des menschlichen Geschlechts von einem ober von mehreren Baaren burfte indeß für ben nachften Zwed unferer Untersuchung ziemlich gleichgültig erscheinen. War die Ratur im Stande an irgend einem Orte aus eigenen Rraften ben Menichen bervorzubringen, fo tonnte biefes ebenfo wohl einmal, als mehrmals, ba ober bort, geschehen. Uebrigens icheinen bie Refultate ber Naturforichung taum einen Zweifel barüber ju laffen. baft bas Menschengeschlecht nicht blos von mehreren, sondern sogar von febr vielen Baaren abstammt. Die charafteristischen Gigenthumlichteiten ber f. a. botanischen und zoologischen Brovinzen ber Erde, welche fich nicht blos auf bas Jett, sonbern auch auf bie Borwelt erftreden und auf welche A a a f. fig querft mit Bestimmtheit aufmertfam gemacht bat, beuten unvertennbar auf die Eriftenz ebenfo vieler f. g. Schöpfungsmittelpuntte (um einmal biefen Ausbrud zu gebrauchen), an benen Pflanzen, Thiere und Menschen einen gemeinschaftlichen Ursprung haben mußten. — Noch weit entschiedener aber, als die Refultate der Naturforschung, sprechen ju Gunften biefer Ansicht die Refultate ber Sprach forfcung. Die Burzeln und bie ganze Entstehungsweise der verschiedenen Bollersprachen zeigen eine fo burchgreifende und hochgradige Berichiedenheit, daß an einen gemeinschaftlichen Ursprung berfelben aus einer Burgel gar nicht gebacht werben tann. Ja es muß fogar aus biefen Resultaten gefolgert werben, bag nicht einmal bie felbe Menschenraffe jedesmal von einem Baare abstammt, fondern bag z. B. die tautafifche Raffe zwei verschiedene Ursprungspuntte befitt. A. B. Schlegel theilt bie verschiedenen Sprachen ber Erbe je nach ben Stufen ihrer Entwickelung in brei große Rlaffen ein, analytifche, organifche und funthetifche Sprachen, wobei jebe biefer Sprachgruppen auf eine burchaus besondere Beije entstanden ift. Bu ben analytischen Sprachen ift hauptfächlich bie dinesische zu rechnen. Die organischen Sprachen bilben wieber

So bebeutend und machtig biefe Ginfluffe indeffen auch heute noch fein mogen, fo tounte man boch bis jest weder beobachten, daß badurch eine dauernde Bermandlung einer Thierart in eine andere gesett worben ware, noch daß einigermaßen höhere Organismen blos durch eine Bereiniaung anorganischer Stoffe und Rrafte und ohne einen vorher bagemeseuen, von gleichartigen Eltern früher erzeugten Reim entftanben maren. Es scheint beute ein allgemein burchgreifendes Gefet ber organischen Welt zu sein: Omne vivum ex vivo, b. h., Alles, was lebt, entsteht nur aus einem vorher bagewesenen Reim, welcher bon gleichartigen Eltern erzeugt worden ift, ober aber burch unmittelbare Fortpflanzung aus einem vorher bagemefenen elterlichen Rörper heraus; also aus einem Gi, einem Samen, ober burch f. g. Theilung, Rnospung, Sproffung u. f. w.* Immer muffen ein ober mehrere Individuen berfelben Gattung vorher bagemefen fein, um ähnliche weitere entstehen zu laffen. Die Erzählungen bes alten Teftaments bruden biefe ichon fruhe erkannte Bahrheit allegorisch babin aus, bag fie vor ber großen Gundfluth ein Baar von jedem lebenden Thiergeschlecht in die rettende Arche aufnehmen laffen. Für Diejenigen nun, welche fich mit biblifchen Erzählungen nicht genügen laffen, brangt fich im Angeficht eines folden Berhaltniffes mit Rothwendigfeit die Frage nach bem Bober? nach bem Bie? ber Entstehung, nach bem erften Urfprung ber organischen Befen auf. Wenn alles Organische von Eltern erzeugt wirb, wie find alsbann bie erften

zwei durchans getrennte Unterabtheilungen, zwischen benen auch nicht die mindeste Berwandtschaft nachgewiesen werden kann. Es sind der indogermanische Merwandtschaft nachgewiesen werden kann. Die Indogermanen hatten ihre ursprünglichen Sitze in Asien (Afghanistan). Später trennten sie sich. Ein Theil ging nach Osten; dies waren die Indier. Andere gingen ins westliche Asien, dies waren die Perser und Armenier. Wieder andere kamen nach Europa; dies waren Celten, Kömer, Grieden, Germanen, Glaven. Alle diese bildeten ursprünglich eine Einheit. Ganz verschieden von ihnen sind die Semiten, ohne irgend welche Sprachverwandtschaft. Diese sind: Araber, Hebräer, Carthager, Phonizier, Shrer und Assprer. Unter die synthetischen Sprachen twan die der alten Eghpter oder Kopten, der Finnen, Lappen, verschiedener Bölker im Innern Ausstands, der Ungarn. Ob auch Türken, Tartaren und Mongolen hierhergehören, ist fraglich.

Eltern entstanden? Konnten dieselben von selbst, blos durch das zusfällige oder nothwendige Zusammentreffen äußerer Umstände und das Erscheinen der zu ihrer Existenz nöthigen Bedingungen entstehen, oder mußten sie durch das Zuthun einer äußeren Gewalt geschaffen wersden? Und wenn das erste, warum geschieht es heute nicht niehr?

Diefe Frage hat von jeher Bhilosophen und Raturforscher beschäftigt und zu ben mannigfaltigften und weitläufigsten Streitigfeiten Anlag gegeben. Che wir une in die nabere Betrachtung biefer Frage einlaffen, haben wir ben vorhin ausgesprochenen Sat: Omne vivum ex vivo, naber babin zu beftimmen, daß berfelbe, wenn auch für bie unendliche Mehrzahl aller Organismen gultig, doch felbst unter un= feren heutigen Berhältniffen nicht ein burchaus und volltommen burch= greifender zu fein icheint. Benigftens ift die wiffenschaftliche Streitfrage der f. g. Generatio aequivoca oder spontanea, der freiwil= ligen ober ungleichartigen Zeugung, immer noch nicht eine völlig er-Die Generatio aequivoca bedeutet eine Zeugung organifcher Wefen ohne vorher bagemefene gleichartige Eltern ober Reime, blos durch bas zufällige ober nothwendige Rufammentreffen a nor= ganifcher Elemente und Raturfrafte, ober auch aus einer organi= fchen, aber nicht von gleichartigen Eltern gelieferten Materie. Saben nun auch die neuesten wiffenschaftlichen Forschungen biefer Art von Beugung, welcher man früher einen fehr ausgebehnten Wirfungsfreis gufdrieb, immer mehr wiffenschaftlichen Boden entzogen, fo ift es bennoch nicht unwahrscheinlich, daß dieselbe für die tlein ften und unvollkommenften Organismen auch heute noch möglich ober gültig ift.*)



^{*)} Nach ben Beobachtungen von Dr. Cohn in Breslau (Hedwigia, Notizblatt für freptogamische Studien, 1855) ift der Tod der gemeinen Studensstiege im Herbst Folge einer Pilzentwickelung im Innern derselben. In dem Blute dieses Thieres treten zahllose, sehr kleine, freie Zellchen auf, welche rasch zu einer bedeutenden Größe wachsen und sich in einen mikrossopischen Pilz, Empusa muscae, verwandeln. Verschiedene Gründe sprechen für die Entstehung dieser Empusa-Zellen durch freie Zellbildung in dem krankhaft veränderten Blute der Fliege. Vielleicht entsteht auch die s. Muskard in e der Seidenraupen, eine erdemisch ausftretende Pilzkrankheit dieser Thiere, auf ähnliche Weise. Ferner hat einer Mittheilung Roßmäßler's zusolge vor Kurzem Professor Cienkowski in Betersburg die Ent-

Benn nun aber für alle etwas höher organisirten pflanzlichen und thierischen Besen bas Gejet gilt, daß fie fich nur burch gleichartige

stehung selbstständiger einzelliger Organismen aus Stärkemehltörnern in faulenden Kartoffelknollen beobachtet — eine Beobachtung, welche allerdings durch neuere Beröffentlichungen Cienkowsky's selbst eine andere Deutung erhalten haben soll.* Verfasser von seinem Standpunkt aus hegt aus allgemeinen Gründen keinen Zweisel über das Vorhandensein der Generatio aequivoca auch in heutiger Zeit, sowie darüber, daß dieselbe früher oder später auf wissenschaftlichem Wege mit Bestimmtheit gefunden werden wird. Auch hat sich wieder ganz neuerdings herr Professor Giebel in Halle in seinen "Tagesstragen aus der Naturgeschichte" mit großer Bestimmtheit für

die Existenz der Generatio aequivoca ausgesprochen.

Roch neuere Berfuche und Beobachtungen Scheinen bie Existenz ber Urzeugung in ben niedersten Regionen bes thierischen und pflanzlichen Lebens fast außer Frage stellen und die bisherige Theorie ber sogenannten Banfpermie gang in ben Sintergrund brangen gu wollen; fo namentlich bie ausführlichen Arbeiten ber Frangofen Bouchet, Joln, Duffet und Nach den Berfuchen bes Deutschen Flach (Pharmaceutisches Archiv 1860) und einer barüber gegebenen Rotiz in ber "Zeitschrift für die gesammten Naturwiffenschaften" (1860) findet eine freie Entstehung ber nieberften Pflanzen häufig Statt, und können folche fogar, wie Bilze, Algen, Rlechten, unter den nöthigen Bedingungen in einander übergehen, sowie auch Bellen, Sporen und Zellferne fich in die thierische Form ber f. g. Donaben umzubilden vermögen. Die oben erwähnte Empusa muscae selbst geht neucren Beobachtungen zufolge in Mucor mucedo und Achlya prolifera über. -Endlich liegt uns eine am 29. September 1862 von herrn Brof. Dr. Schaaf. haufen in Bonn an ben berühmten Milne-Edwards, Mitglied bes Instituts, gerichtete Abhandlung: Recherches sur la génération spontanée - vor, aus der wir in Kurze Folgendes entnehmen: "Der f. g. Brotococcus, die niederste oder Urform des organischen und insbesondere des pflanzlichen Lebens, entsteht unter bem Ginfluß von Baffer, Luft, Licht und Barme ohne Sulfe irgend einer organischen Substang und entwickelt fich weiter gu Algen, Flechten, Moofen. Die ihn bildende Belle entsteht aus fehr kleinen Körnden von ein 2000stel Linie Größe. Indem der Protococcus feine Zellen burch wiederholte Theilungen vermehrt, läßt er Algen entstehen. Die Umformung einer Alge in ein Dloos habe ich, wie Ruting, mit Augen beobachten tonnen (fiebe beshalb bes Berfaffers: "Phyfiologifche Bilber", S. 281). Der Urfprung bes pflanglichen Lebens bildet ben erften Aufang für alles Lebende auf Erden, da das Thierische nur auf Rosten des Bflanzlichen leben Die Don abe, die Urform des thierifchen Lebens, entfteht ebenfalls aus Keinen Bunttchen von ein 3000ftel bis ein 2000ftel Linie Größe, die in einer schleimigen Daffe eingebettet liegen. Aus ben Monaben entstehen die Bengung, nur unter Boraussetzung von Eltern entwickeln, so bleibt die Frage nach der ersten Zeugung, nach der Urzeugung ung dieser Wesen eine offene und scheint auf den ersten Anblick nicht ohne die Annahme einer höheren Macht gelöst werden zu können, welche die ersten Organismen aus eigener Machtvollkommenheit und nach freiem Belieben geschaffen und ihnen die Fähigkeit der Fortpslanzung mit auf den Weg gegeben habe. Mit Befriedigung weisen gläubige Natursorscher auf diese Thatsache hin, erinnern zugleich an die kunktwolle und zusammengesetzte Construction der organischen Welt und

Infusorien, nicht aber, wie man bisher glaubte, aus in ber Luft enthaltenen Giern ober Reimen. Die Bilbung ber Monaden findet überall Statt, wo eine organische Substang fich in Berührung mit ber Luft gerfett, und fie entwideln fich aus folden Fluffigfeiten fo ficher, wie Krhftalle aus ihrer Mutterlöfung — porausgesett, daß die Weiterentwickelung der ersten Reime durch Mangel der nothwendigen Lebensbedingungen nicht aufgehalten ift. Denn alle Umftanbe, welche nach demischen Gefeten die Zerfetung organischer Gubstanzen verhindern, perhindern auch die Erzeugung organischen Lebens, welches ohne eine gewiffe Menge Baffer, Sauerstoff und Nahrungsstoff nicht befteben tann. Bertrodnung und eine Temperatur von 40-50 Grad R. töbtet die Monaden und ihre Keime völlig. — Wie der Brotococcus sich zu höheren Kormen entwickelt, so wandelt sich auch die Monade nach einander in Amoeba, Chilodon, Baramöcium und andere Infusorien um. Die vielen verschiedenen Monas-Arten, welche Ehrenberg beschrieben bat, find nur verschiebene Entwidelungsftabien beffelben Thieres. - - Uebrigens tann die freiwillige Zeugung nur für bie erften ober Anfangeformen bes Lebens Gultigteit haben; alle etwas höher organifirten Wefen entfteben nur aus Beranderungen ber niedrigeren." - Auf die intereffante Frage von der Umwandlung ber Reime unter verschiedenen außeren Bedingungen haben die ausgezeichneten, gang neuen Untersuchungen bes herrn Brof. Sallier in Jena über die tranthaften Bilgbilbungen ein fehr überraschendes Licht geworfen. Ihnen zufolge entstehen innerhalb bes menschlichen und thierischen Organismus aus berfelben und gleichen ursprünglichen Rernzelle (Mitrococcus, Kernhefe) ganz verschiedene Formen und Arten pflanglicher Bildungen ober Bilge, je nach Ber-Schiebenheit ber außeren Umftanbe, wie Boden, Temperatur u. f. w. Go machft ein besonderer Bilg aus der Flüffigleit der Schafpoden hervor, der fich sonft nur auf ben Lolchpflanzen im feuchten Beu findet; ein anderer (Urocystis oryzae) findet fich in den Entleerungen der Cholerafranten; wieder ein anderer (Torula rufescens) in der Ruhpodenfluffigfeit; wieder ein anderer im Typhus u. f. w. So hat jede Rrantheit ihren besonderen Bilg, und alle diese Bilge murben ale folche erkannt, welche unter andern Berhältniffen auch in ber äußeren Natur vorkommen.*

erkennen darin mit Ueberzeugung das Walten und die Absicht einer höheren unmittelbaren oder persönlichen Schöpferkraft, welche diese Welt nach Zweckbegriffen geschaffen haben musse. "Ein unlösbares Räthsel", sagt z. B. der sonst so vorurtheilslose Cotta, "bei dem wir nur an die unerforschliche Macht eines Schöpfers appelliren können, ist, ebenso wie der erste Ursprung der Erdmasse, auch die Entstehung organischer Wesen."

Dan tonnte nun biefen Gläubigen, ohne fich allzuviel mit einer natürlichen Erflärung bes organischen Bachethums zu bemühen, antworten, ce seien die Reime zu allem Lebendigen, verseben mit ber Idee ber Gattung, bon Ewigfeit ber und ber Ginwirfung gewiffer auferer Umftande harrend, in jener formlofen Dunftmaffe, aus welcher heraus fich die Erbe nach und nach consolidirt hat, ober im Beltraum borhanden gewesen, und feien, indem fie fich nach Bildung und Abfühlung der Erde auf dieselbe niederließen, nur ba und bann gufällig gur Ausbrütung und Entwidelung getommen, wo fich gerade die außeren nothwendigen Bedingungen bagu vorfanden. Damit ware die Thatfache iener Aufeinanderfolge organischer Schöpfungen hinreichend erflärt und eine folche Erflärung zum Mindesten weniger abenteuerlich und weniger weit hergeholt, ale die Annahme einer ichaffenden Rraft, welche in jeder einzelnen Beriode ber Erdbildung fich damit beluftigt haben foll, Bflanzen und Thierarten hervorzubringen und damit gewiffermagen langwierige und für eine als volltommen vorgestellte Schöpferfraft gewiß gang unnöthige Borftudien für die Erschaffung bes Menfchen zu machen.*) Doch bedürfen wir folcher Behelfe nicht;

^{*)} Ein wissenschaftlicher Bersuch, nicht nur die Ewigkeit aller Organismen, sowie des Menschen und seiner verschiedenen Rassen, sondern auch die Ewigkeit der Erde als Einzelwesens, sowie der ganzen jetzt bestehenden Ordnung der himmelskörper, — freisich sehr im Widerspruch mit den bisher ziemtlich allgemein angenommenen Theorien der Rosmogenie — zu behaupten, ist von Dr. Czolbe in seiner schon öfters erwähnten, übrigens geistvollen Schrift: "Neue Darstellung des Sensualismus", 1855, gemacht worden. — Uedrigens schienen neuere Entdeckungen sogar der oben aufgestellten Ansicht einigen that sächlichen Grund verleihen zu wollen. Wöhler hat in einem 1857 in Ungarn gefallenen Meteorstein das Borsondenssein von organischen Rohlen wasser aufgetund noch in einem andern Körper dieser Art wurde organische Substanz aufgefun

im Gegentheil weisen die wissenschaftlichen Thatsachen mit großer Bestimmtheit darauf hin, daß die organischen Besen, welche die Erde bevölkern, nur einem in den Dingen selbst liegenden Zusammenwirken natürlicher Kräfte und Stoffe ihre Entstehung und Fortpflanzung verdanken, und daß die allmälige Beränderung und Entwickelung der Erdoberfläche selbst wohl die hanptfächlichste Ursache für jenen allmäligen Unwachs des Lebendigen gewesen sein mag.

Wie und auf welche genauer zu bestimmende Beise dieser Auwachs jedesmal im Einzelnen vor sich ging, kann allerdings dis jetzt noch in keiner Beise mit wissenschaftlicher Bestimmtheit gesagt werben, wenn auch zu hoffen ist, daß spätere Forschungen hierüber ein genaueres Licht verbreiten werden.*) Doch reichen unsere Kenntnisse wenigstens so weit, um uns die spontane Entstehung der organischen Besen und die allmälige langsame Hervorbildung der höheren Formen aus vorher dagewesenen niedrigeren und unvollkommeneren, un-

ben (siehe Mohr: Geschichte ber Erbe, 1866). Dies beweist bas Borhandensein organischer Substanz — und zwar einer solchen, welche nach den bekannten Bersuchen des Chemikers Berthelot sogar künstlich aus unorganischen Körpern hergestellt werden kann und einen Ausgangspunkt für Herselung aller übrigen organischen Stoffe bildet — in dem von den Meteoriten durchsurchten Weltraum; und da sogar die Bermuthung ausgesprochen worden ist, daß vielleicht unsere ganze Erde nach und nach aus dem Zusammenstürzen von Meteoriten sich gebildet haben möge, so würde in diesem Sinne auch die Anwesenheit organischer Substanz auf derselben von Ansfang an nichts Befrembendes haben.

*) Schneller, als es der Berfasser erwarten konnte, ist die oben ausgesprochene Hoffnung in Ersüllung gegangen, und zwar durch die in kurzer Zeit so berühmt gewordene Schrift des gelehrten Engländers Charles Dars win über die Entstehung der Arten durch natürliche Züchtung oder Erhaltung der vervollkommneteren Rassen abser um Kampse um's Dasein, (beutsch von Bronn, 1860—1867, I.—III. Ausl.)— eine Schrift, welche seitdem eine förmliche Revolution in den organischen Naturwissenschaften hervorgebracht und ein überraschendes Licht auf die Borgänge bei der Entstehung und Umwandlung der organischen Wesen im Sinue einer natürlichen Erstärungsweise geworfen hat. Wer Darwin's Ansichten in gedrängter Zusammenstellung kennen zu lernen wünscht, den verweisen wir anf unsere kürzlich erschienenen "Sechs Borlesungen über die Darwin'sche Zhoorie von der Berwandlung der Arten 2c. 2c." (Leipzig, Thomas 1868), 1. und 2. Auss.

ter fteter Bedingnig burch bie außeren Buftanbe bes Erbforpers und ohne Gingriff einer unmittelbaren boberen Bewalt, zur bochften wiffenschaftlichen Bahrscheinlichkeit, ja subjectiven Bewigheit zu ma-Diese stufenweise und allmälige Entwickelung und Bervorbilbung ber niedersten organischen Formen zu stets höheren und volltom= meneren Bildungen durfte trot einzelner Ausnahmen und Abweichungen eine durch die palaontologischen Forschungen mit Sicherheit hergestellte wiffenschaftliche Thatsache fein, und es weift diese Thatsache mit Bestimmtheit auf ein ihr zu Grunde liegendes und die Entstehung organischer Wefen vermittelndes Naturgefet bin. Je höher dabei die Entwidelungezuftande ber Erde felbft wurden, um fo mannigfaltiger gestaltete fich ber Bau ber einzelnen Thiere, um fo höher wurden die Arten - Beweis genug für die Abhängigkeit, in welcher die Entstehung concreter thierifcher Formen vom Dafein äußerer bestimmender Urfachen ftand. Die fossilen oder vorweltlichen Thier= und Bflangen= refte find die langfant und allmälig abgeftorbenen unreifen Glieder einer fortschreitenden Entwickelungsreihe, und wir finden in ihnen die wunderbarften und übereinstimmendften Borbildungen fpaterer Orga-Je älter ein folcher Reft ift, um fo zahlreichere Formen fpaterer Bildung ichließt er in fich ein. Einzelne einfache fossile Formen vereinen in fich die Unlagen zu fämmtlichen fpater auftretenden und zum Theil heute noch lebenden zahlreichen und differenten Modifi= Sao hirsuta, ein Trilobit aus ben böhmischen Schiefern, ift in feinem erften Entwickelungezustande fo unähnlich ben fpateren aus ihm hervorgegangenen Entwickelungezuständen, daß man biefelben nicht für das nämliche Thier halten würde, wenn nicht feine eingelnen Uebergangestufen mit Bestimmtheit nachgewiesen waren. ben fossilen Colanthinen (Fischen ftedt die Cfelettbilbung ber gefammten Rückgratthiere. Die vorweltlichen Labyrinthodon= ten find nach Burmeifter's Ausspruch die mahren und schönften Brototypen bes Amphibienbegriffs in seiner Totalität, welcher sich in einer Entwickelung von Millionen Jahren in vielerlei verfchiedene Beftalten aufgelöft hat. Sie liefern eine Mifchung von Eigenschaften ber betoregenften, fpater aus ihnen bervorgegangenen Gruppen. Blefiofaurus ift gewiffermagen ber erfte Berfuch ber Ratur, aus der Fisch= und Reptilperiode heraus zu tommen : ben Rumpf hat er

vom Ballfifch, ben Bale vom Bogel, den Rouf vom Alligator. Er hat fich von ba an in ungahligen Species wiederholt und modificirt. Sein Zeitgenoffe, ber Ichthyofaurus oder die Fifcheidechfe, ift, wie ichon fein Rame bejagt, ein Zwischending von Fifch und Gibechfe; fein Rörper gleicht bem Delphin, fein Ropf bem Rrofodil, fein Der Megalofaurus, ein Unge-Schwanz bem bes Fisches. heuer von tolossalen Berhältnissen, vereinigt die Anatomie der Reptilien und Säugethiere in sich. Gine Stufe höher zum Säugethiere reprafentirt er fich ale Iguanobon, eine Ricfeneibechfe, "mit ber bie Schöpferfraft ber Natur gleichsam die gigantischen Geschlechter ber Amphibien vollenden zu wollen schien." (Buch der Geologie). Der Bterobatthlus oder Arm greif, ein mertwürdiges und rathfelhaftes Thier aus der Juraperiode, ift ein fonderbar gebildetes Befcopf, halb Fledermans und Reptil, halb Amphibie und Bogel, bas man bereits zu allen Thiertlaffen gezählt hat. 3m Cetiofaurus vereinigen fich die Charaftere bes Ballfisches, ber Bhota und bes Rrotodile. In der Tertiärperiode nehmen die Degatherien fcon bie gegliederte Form ber Gaugethiere an, erinnern aber fonft noch an die Reptilien. Als der erfte Repräsentant der höheren Rlaffe ber Gaugethiere ericheint bas Balaotherium, ein intereffantes, in febr gablreichen Eremplaren borhandenes Thier mit Gigenfchaften vom Bferde, Tapir und Schwein, welches man von ber Broge eines Safen bis zu ber eines Pferdes findet, als verschiedene Spielarten beffelben Genus. Es fann gewiffermagen als ein Brototyp ber Säugethierklaffe angesehen werden, benn es fchlummern in ihm bie Ideen zu ben verschiedenften Gaugethiergestalten.*)

Diese Beispiele könnten wir beliebig vermehren; doch die gesammte palaontologische Wissenschaft ist ein fortlaufendes Beispiel. Die nie-

^{*)} Selbst bis in die Gegenwart haben sich solche Uebergangs- oder Zwischensormen in einzelnen Exemplaren gewissermaßen als "lebende Fosstlen" erhalten. Das merkwürdige in Australien gefundene Schnabelthier oder Ornithorh in dus ist ein Mittelding von Biersüßler, Bogel und Amphidium. Als es zuerst nach Europa gebracht wurde, hielt man es für betrügerisch zusammengesetz; eine alte Maulwursshaut, sagte man, sei an die Kinnbacken einer Ente besessigt worden. Der Lepidosiren oder Schuppen molch in Südamerita und Afrika athmet als eine Berbindung von Amphibium und Fisch halb durch Kiemen, halb durch Lungen.

bersten Formen traten burchschnittlich zuerst auf, und von ihnen aus begann die aufsteigende Stufenfolge weiterer Entwicklung sowohl bezüglich der Arten als der Individuen. "Die in der Erde vorgefundenen lleberreste," sagt Derste d, "zeigen uns eine Reihe von mehr und mehr entwicklten Formationen, welche auf einander solgten, bis endlich der Zustand vorbereitet war, worin der Mensch und eine dem Menschen augemessen Thier- und Pflanzenwelt gebeihen konnte."

Diefes Gefet allmäliger Entwidelung bat fich auch auf die jest lebende organische Welt aus ber Borwelt fortgepflangt und ihr fein unverkennbares Siegel aufgebrudt. Die ganze in der neueren Zeit mit fo besonderer Borlicbe ausgebildete Wiffenschaft ber vergleichenben Anatomie beruht auf dem Streben, die Uebereinstimmung der anatomischen Fornten durch die ganze Thierreihe nachzuweisen, und auf ber wiffenschaftlichen Erfenntnig, daß ein gemeinsamer und nur im Einzelnen Modificationen erleidender Brundplan oder Grundjug für alle thierischen Formen existirt. Gine ununterbrochene Reibe ber vielfachsten und mannigfaltigften Uebergange und Achnlichkeiten verbindet die gange Thierwelt unter einander bom Niedrigsten bis zum Selbst ber Mensch, ber fich in feinem geistigen Sochmuthe hoch erhaben über die gange Thierwelt buntt, ift weit entfernt, von biefem Befet eine Ausnahme zu machen. Die äthiopische Menschenraffe verbindet ihn durch eine Menge ber ichlagenoften Achnlichkeiten mit der Thierwelt auf eine gang unverfennbare Beife. Arme, die Bildung bes Fuges, die fleifchlofe Bade, die langen fcmalen Bande, die allgemeine Sagerfeit, die wenig vortretende Rafe, bas vorragende Bebif, die niedrige gurudliegende Stirn, der fcmale nach hinten verlängerte Ropf, ber turge Sale, bas enge Beden, ber aufge= triebene, hängende Bauch, die Bartlofigfeit, die Santfarbe, ber abichenliche Bernch, die Unreinlichkeit, das Brimaffenschneiden beim Reden, die hellen, freischenden Tone der Stimme, das Aeffische des gangen Befens find ebenso viele Rennzeichen, welche in allen forperlichen Formen und Berhältniffen des Degers die entschiedenfte Unnäherung an ben Affen unmöglich verkennen laffen. feine geiftige Individualität bem entspricht, ift bekannt genug und burch bie besten Beobachter bargethan (fiehe bas Rapitel : "Gehirn und Seele").*

Aber nicht blos ber Neger, sondern eine Menge anderer milber Menschenstämme, so der Buschmann, der Hottentotte, der Pescherä, der Bandiemensländer, der Neuhollander n. s. w., tragen an Körper und Geist die deutlichsten und unverkennbarsten Spuren von der ihnen zunächst stehenden höheren Thierwelt, aus der sie hervorgegangen sein müffen, an sich. (S. Weiteres: Reichenbach, über die Entsteshung des Menschen, 1854).

Rum brittenmal offenbart fich uns bas Gejetz bes allmäligen Uebergangs in der f. g. Entwidelungegeschichte der einzelnen thierischen Individuen. Noch heute find alle thierischen Formen in der erften Zeit ihrer individuellen Entftehung einander fo gleich ober ähnlich, daß man, um ihre f. g. Grundtypen wiederzuerkennen, nur auf diefe ihre Entstehungsgeschichte gurudzugeben braucht. Es ift eine höchst interessante und bezeichnende Thatfache, daß alle Embryonen oder Reimlinge einander gleichen, und daß es geradezu unmöglich ift, ein entstehendes Schaf von einem entstehenden Menschen, deffen funftiaes Benie vielleicht die Welt in Bewegung feten wird, zu unterscheis ben.*) Ja, es geht diefes Berhaltniß so weit, dag man nicht ohne Blud verfucht hat, in ber Entwidelungsgeschichte eines jeden Thieres oder des Menschen selbst nachzuweisen, wie der Embryo oder Reimling auf ben verschiedenen Stufen feiner forperlichen Entwidelung die Saupttypen ber gangen unter ihm ftehenden Thierreihe jedesmal repräfentire und wiederhole, alfo gewiffermaken ein in engen Rahmen gefaßtes Miniaturbild einer gangen Schöpfungereihe barftelle. "Es ift ein allgemeines Befet," fagt Bogt, welches fich burch die gange Thierwelt bestätigt, daß die Aehnlichkeiten bes gemeinjamen Blanes ber Structur, welcher einzelne Thiere nit einander verbindet, um fo flarer hervortreten, je naber daffelbe dem Buntte feiner Entstehung fich befindet, und daß diese Aehnlichkeiten fich um so mehr verwischen, je weiter die Thiere in ihrer Ausbildung vorschreiten und je mehr fic fic ben angeren Elementen unterwerfen, von welchen fie ihre Rahrung Dlit ben letten Worten beutet Bogt zugleich an, welchen zichen."

^{*)} Siehe das Nähere in der vortrefflichen ganz neuen Schrift von T. H. Hurle p: "Zeugnisse für die Stellung des Menschen in der Natur," deutsch von Carus (Bieweg, 1863), zweite Abhandlung über die Beziehung des Menschen zu den nächstniederen Thieren, auf S. 64 und folgende.

wichtigen und bestimmenden Einsluß äußere Umstände und Lebensbebingungen auf Entwickelung und Formirung der Organismen aussiben können und müssen. Je jünger die Erde war, um so mächtiger und bestimmender mußten auch diese Einslüsse sein, und es ist, wie wir sehen werden, durchaus nicht unmöglich oder undenkdar, daß die felsben Reime durch verschiedene äußere Umstände zu sehr heterogenen Entwickelungen gebracht werden konnten. Nachweisbar ging eine Menge vorweltlicher Formen unter, als ihre äußeren Bedingungen sich verlozren; wesentlich geänderte Verhältnisse tödteten eine ältere Organisation und erzeugten eine neue.

Daß diefe Ginfluffe in den vorweltlichen Berioden der Erdbildung ungemein fraftigere gewesen sein mogen, ale heute, baf fie im Stande waren, Wirkungen zu erzeugen, welche heute vielleicht nicht mehr all= gemein von ihnen beobachtet werden, welcher Ginsichtige wird dies abläugnen wollen? Saben wir doch fogar bestimmte wiffenschaftliche Anhaltspuntte für eine folche Annahme! Bor Allem war die allem Entstehen und Bachsthum fo ungemein forderliche Temperatur eine ungleich höhere als heute, und Sibirien, welches heute nur fummerliche Sträucher und an taltes Rlima gewöhnte Thiere hervorbringt, war bevölkert von einer Ungahl von Glephanten, welche eines üppigen Bflanzenwuchses zu ihrer Erhaltung bedurften. Mertwürdige Pflangen von frembartigen, une unbefannten Formen, welche feinen Frost vertragen und nur in einem fehr warmen und fehr feuchten Rlima leben konnten, waren in der Steinkohlenperiode über die gange Erd= oberfläche gleichmäßig verbreitet. Um füdlichen Abhang des fachfischböhmischen Erzgebirges grünten einst Palmen- und Zimmtbaume, und ber Boden unferer falten und gemäßigten Bone beherbergt gahllofe Ueberrefte organischer Wefen, welche jett nur noch in ben beißeften Trovenländern gefunden werden. Auch in jenen merkwürdigen abenteuerlichen Formen, welche une die Thiere der Borwelt mitunter darbieten, sowie in der größeren Angahl burch enorme Broke ausgezeich= neter Thiergeschlechter offenbart sich die verhältnifmäßig größere Rraft der Natur in jenen Berioden.

Unter biefen Umständen scheint es uns taum gerechtfertigt, daß manche Naturforscher sich gegen die Annahme eines Gesetzes allmälisger stufenweiser Berwandlung und Auseinanderentwickelung der orgas

nischen Welt fträuben - und zwar aus reinem andern Grunde, als weil unter unferen bentigen Berhältniffen zumeift eine berartige Trennung der einzelnen Thierarten beobachtet wird, daß gleiche Eltern immer nur wieder gleiche Jungen erzeugen. Rann benn das Befet ber llebergange, beffen Buge fo tief und unvertennbar find, ohne einen tieferen Grund, tann es gefethlos vorhanden fein? Und welches Recht haben wir, bezüglich biefes Bunttes aus ber unendlich furgen Spanne Beit, beren Erfahrung uns zu Gebote fteht, auf jene endlofen vergangenen Zeiträume und aus den natürlichen Berhaltniffen der Jettzeit auf biejenigen Buftanbe ber Erbe gurudgufchließen, in benen bie Natur unzweifelhaft junger und fraftiger und baber auch mächtiger in Bervorbringung organischer Formen war! Es mußte unter jenen Berbaltniffen möglich fein, daß ein organischer Reim unter wefentlich ge= anderten auferen Berhaltniffen, die ihn bald zufällig, bald nothwendig betrafen, fich nicht zu einem mit feinem Erzeuger gleichartigen Wefen, fondern ju einer verschiedenen Form, ja ju einer verschiedenen Species ober Art entwickelte. Sagt doch Rarl Bogt felbft, ein Wegner ber Metamorphofenlehre:*) "Wir haben feinen Grund, die Möglich-

^{*)} Seitbem Obiges geschrieben wurde, haben sich — und es ist dies gewiß tein fleiner Beweis für die Richtigfeit unferer Anfichten und für die fiegreiche Macht ber Bahrheit - bie Standpuntte bes hier genannten berühmten Naturforichers, welcher bisher ftets auf bas Aeuferfte für die Beständigkeit ber Arten und gegen alle Bermandlungstheorien tampfte, unter bem Ginflug ber berühmten Darwin'ichen Lehre von der Berwandlung der Urten vollständig umgewandelt. Er felbft zeigt une biefe Umwandlung im II. Bande feiner "Borlefungen über ben Menschen" (Biegen, 1863) auf Seite 256 und 257 mit bem folgenden offenen Geständniß an: "Die Lehre von ber allmäligen Entwidelung ber Typen aus ursprünglichen gemeinschaftlichen Formen heraus hat in neuerer Zeit durch Darwin eine neue geiftreiche Begrundung gefunden, nachdem fie früher namentlich von einigen frangofischen Forschern, worunter Lamard, und den deutschen Naturphilosopheu ebenfalls, wenn auch in anderer Beise, vorgetragen worden war. So wie fie früher gefaßt wurde, war ich allerdings ein heftiger Gegner und aufrichtiger Befampfer berfelben. In ber heutigen Faffung dagegen muß ich befennen, daß fie mir beffer als jede andere Anficht Aufschluß über die Berwandtschaft der einzelnen Topen zu geben scheint und jedeufalls einen Schritt weiter jur Erkenntniß der Bahrheit führt. Als ich Opposition gegen die Lehre der allmäligen Transformation der Typen machte, war ich allerdings vielfach in bergebrachten Meinungen befangen, die

feit zu verwerfen, daß in vorweltlicher Zeit die Thiere Jungen erzeugten, die in vielen Punkten von ihren Eltern abwichen." Wenn wir in der Jetzeit beobachten, daß die Aenderungen, welche Klima, Lebens-weise, äußere Einflüsse auf die Metamorphose der Thiere ausüben, wohl sehr bedeutend sind, dennoch aber, wie es scheint, nie über die Art hinausgehen, so ist abermals zu bedenken, daß neben der ungleich größeren und gewaltigeren Action natürlicher Kräfte in früherer Zeit auch die ungeheuere Dauer fast endloser Zeiträume mitwirkte, in denen scheindar kleine oder geringfügige Einflüsse große und unmöglich scheinende Wirkungen hervordringen konnten, und in denen Zufälligkeiten und besondere Combinationen gewisser Berhältnisse auftreten mochten, sür welche wir aus unserer kurzen Ersahrung kein Beispiel auszuweisen vermögen.

Aber wir sagen bas Lettere mit Unrecht, benn wir entbehren biefer Beispiele in ber That nicht so volltommen, als es auf den ersten Anblid scheinen möchte. Bor allen Dingen haben wir, das Recht, die

fich unwillfürlich einem Jeden aufdrängen, der ernstlich mit der Biffenschaft Die schroffen Gegensätze, in welchen scheinbar die Arten ftefich beschäftigt. ben, die Ueberfichtlichkeit, mit welcher bas Syftem die ftreng von einander gefchiebenen Abtheilungen gruppirt und vertheilt, muffen nothwendig auf jeden jungen Menschen einen ebensolchen Gindrud machen, wie die Schroffheit ber Begenfate, die er auch in bem Leben und in bem Charafter ju gewahren glaubt. Und fo wie man fich fpater durch das Leben felbft überzeugt, daß es weber absolut boje noch absolut gute Menschen gibt, bag Leben und Gesellschaft fich in einer Bermittlung der Extreme bewegen, so findet man auch bei eingebender Forschung über die Formen der Thierwelt und die Entwickelung derfelben aus bem Gi heraus, daß auch hier die Begenfate fich abichleifen und eine Menge von Formen eriftiren, die fehr wohl von einander abgeleitet fein ton-Ifibor Geoffron Saint- Silaire hat febr fcon nachgewiesen, wie die Anfichten Buffon's über die Grenzen und Feststellung des Artbegriffs allmälig eine Banblung erlitten; wie er anfangs fed hineinfturmte mit einer ftarren Definition, die teine Beugung juließ, nach und nach aber mehr und mehr fich ben Thatfachen anschmiegte, die er mahrend feines Lebenslaufs tennen lernte und einfichtig genug mar, nicht von vornherein gurudguftogen, einer einmal ausgesprochenen Theorie ju lieb. Wenn es erlaubt ift, Rleines mit Größerem zu vergleichen, fo barf ich boch wohl auch auf diefes Benefice ber fortbauernden Gelbstbelehrung und badurch bedingten Umwandlung der Unficht ebenfalls einigen Anfpruch erheben."

Digitized by Google

mertwürdigen Erscheinungen bes erft in neuester Zeit genauer erfannten f. g. Benerationswechfels ber Thiere für uns angufüh= ren, wobei eine Berwandlung verschiedener niederer Thierformen in aufsteigender Linie mit durchaus von einander abweichender Geftalt, Organisation und Lebensweise stattfindet, und zwar in der Beise, daß die Berwandlung nicht blos won einem und demfelben Individuum, wie bei der Metamorphose der Schmetterlinge oder Frofche, vollbracht wird, sondern daß jede einzelne Gestalt mahrend ihres ganzen Lebens biefelbe bleibt, alfo bie gange Erfcheinung eine eigentliche Bandlung ber Art barftellt. Diefen Wechsel ber Generation hat man bei mehreren Gingeweibewürmern beobachtet, ferner bei den Salpen, bei den Dedufen und Polypen, bei den Blattläufen; und bei mehreren auderen Thieren fett man fein Dafein mit Bahricheinlichfeit ober Gewigheit voraus. Freilich fett fich biefer Bechsel ber Gestalten nicht ins Unbegrenzte fort, wie es fein mußte, wenn er bas Gefet von der Begrenzung der Arten umfturzen follte, fondern er halt fich innerhalb gewiffer Grenzen der Berwandtichaft und fehrt nach bem Durchlaufen einer ober mehrerer Benerationen wieder zu feiner früheren Form zurud, wird alfo nach einem regelmäßigen Cyclus von Geftalten wieder aufgehoben. wollte in dieser intereffanten Erscheinung eine Annäherung an bas Metamorphofengeset ber Thiere vertennen und es für unmöglich halten, daß in vorweltlicher Beit biefer Generationswechsel fich nicht in jo firirten Grengen gehalten habe, wie heute! Endlich aber be= figen wir feit einigen Jahren durch einen unserer berühmtesten und guverläffigften Beobachter, Johannes Müller, eine Entdedung, welche zu den wichtigften und folgereichsten der Neuzeit gehört und die Möglichkeit einer dauernden Entwidelung einer Thierart aus einer anbern felbst noch in unferer Zeit über jeden Zweifel erheben durfte. Wir meinen die bekannte Entbedung der Erzengung von Schneden in Solothurien durch den genannten Beobachter, eine Ents bedung, bei welcher ihr in Glaubensfachen orthodorer Entdeder felbst fich von Zweifeln und innerer Berwirrung ergriffen betennt. thurien und Schneden gehören zwei gang getrennten Abtheilungen bes Thierreiche an, von benen die Letteren in der Reihenfolge der Thieraefdilechter ungleich höher fteben, zweien Abtheilungen ohne die geringfte Aehnlichfeit und Bermandtschaft. Dutller felbft, obgleich ungern, gesteht ein, daß diese Erscheinung mit dem Benerationewech= fel nichts zu thun haben tonne. Diefe Beobachtung, wenn fie fich nach allen Seiten als richtig beftätigen follte, murbe beweifen, bag auch in hiftorischer Zeit die bis da geläugnete Möglichkeit des unmittelbaren Uebergangs oder hervorgangs einer Thierart aus einer anbern befteht, fie wurde ein feltenes, aber in hiftorischer Beit beobachtetes Beifpiel einer auf natürlichen Umftanden beruhenden Reuf do p f ung, turg eines Metamorphofengefetes fein, welchem vielleicht in vorweltlicher Zeit eine größere Bedeutung und Dacht gutam, als heute; fie murde zeigen, daß felbst noch heute das Befet ber gleichartigen Zeugung Anenahmen erleibet. "Der Gintritt verschie= bener Thierarten in die Schöpfung", fagt Müller, "ift zwar gewiß, nämlich ein Factum der Palaontologie, aber supranaturalistisch, fo bange diefer Gintritt fich nicht im Acte des Geschehens und bis in Die Elemente einer Beobachtung mahrnehmen läßt. Wenn dies aber möglich wurde, fo murbe bas Supranaturaliftifche aufhören und diefes in die Ordnung einer höheren Reihe ber Erscheinungen treten, für welche auf dem Bege der Beobachtung auch Befete zu fuchen waren." Ber burgt uns nach einer folchen Ent= bedung bafür, bag bergleichen Bermanblungen nicht auch in jetiger Beit öfter vorkommen, daß ihnen vielleicht neben ber gleichartigen Beugung eine Bedeutung zutommt, von welcher wir bis jest feine Abnung haben!*

Mit dieser Anerkennung eines Gesetzes der Berwandlungen in die sem Sinne, wobei die Verwandlung nicht, wie es die alte naturphilosophische Schule wollte, eine ganz allmälige, sondern eine mehr sprung weise und schon in der embryonalen Entwickelung jedesmal vordereitete gewesen sein muß, ist ein Anhaltspunkt für die Beurtheilung der ganzen Frage nach dem Woher? der organischen Wesen gewonnen. Aus dem unscheinbarsten Ansang, dem einsachsten organischen Formelement, welches eine Vereinigung anorganischer Stoffe auf dem Wege der freiwilligen Zeugung zu Staude brachte, aus der dürftigsten Pflanzen- oder Thierzelle oder auch selbst aus einem noch niedrigeren oder ursprünglicheren organischen Gebilde konnte sich sortschreitend mit Hülfe ungewöhnlicher Naturkräfte und endloser

Zeitraume jene ganze reiche und unendlich mannigfach geglieberte organische Welt entwickeln, von der wir uns heute umgeben finden.*)

*) "Die Keime für die höheren Thiere", sagt Brof. Baumgärtner (Anfänge zu einer physiologischen Schöpfungsgeschichte der Pflanzen- und Thierwelt, 1855), "tonnten nur die Sier niederer Thiere sein. — Wahrschein- lich gingen die am höchsten entwicklen Thiere einer Thieres der Giern niederer Thiere derselben Klasse, und diese aus den höheren einer vorausgehenden hervor. Dieses konnte selbst den Säugethieren der Fall sein, da die Sier derselben ze. leicht nach Ausen gelangen konnten. Es lehrt die Ertrauterinschwangerschaft und die geglückte Transplantation der Eierstöcke, daß bei diesen Thieren die Sier auch an andern Stellen, als den ursprünglich sür sie bestimmten, sich entwickeln können ze. Es sanden demnach durch die ganze Thierreihe hindurchgehende, in die Schöpfungsperioden fallende Generationswechsel statt. — Aehnlich verhielt es sich mit den Pflanzen."

"Neben bem Emporschieben der Pflangen- und Thierwelt zu höherer Entwickelung fand in jeder Entwickelungsperiode die Bilbung neuer Urkeime flatt, welche die Grundlage zu neuen Metamorphosirungen wurden zc. zc."

Baumgartner ertlart weiter die Detamorphofirungen ber organiichen Reime und damit der Organismen felbst mit einer Bervielfältigung der Reimspaltungen während ber Schöpfungsperioden und diese Reimspaltungen selbst als bewirkt durch mehrere und verschiedene Ginflusse der außeren Natur. Die erften Menichen sollen nach ihm aus ben Reimen ihnen gunachft ftebender Thiere bervorgegangen, aber anfangs ein Leben im f. g. Larveuzuft and e geführt haben. Ferner ftammt nach ihm bas Menschengeschlecht nicht pon einem Baare ab, sondern erschien sogleich in verschiedenen Raffen und in zahlreichen Individuen. — In einer dieser etwas sonderbaren Theorie nicht unähnlichen Beise hat fich gang neuerdings einer unfrer bedeutenoften Gelehrten in Deutschland, Brofeffor A. Rolliter in Burgburg, bei Gelegenheit eines Bortrags über bie Darwin'iche Schöpfungetheorie (Leipzig, 1864) ge-Sein Grundgebante geht babin, bag unter dem Ginfluffe eines allgemeinen Entwidelungsgesetes bie Beschöpfe aus von ihnen gezeugten Reimen andere abweichende hervorbringen, und zwar entweber baburch, daß bie befruchteten Gier bei ihrer Entwickelung unter besonderen Umständen in höhere Formen übergingen, ober baburch, bag bie urfprünglichen und fpateren Organismen ohne Be. fruchtung aus Reimen ober Giern andere Organismen erzeugten, ahnlich bem mertwürdigen Borgang ber f. g. Barthenogenefis. Als naturliche Thatfachen, welche eine solche Theorie zu ftüten geeignet find, beruft fich Rölliter auf ben Generation swechfel, auf die Aehnlichteit . ber Embrbonen groferer Thiergruppen und auf einige weitere Erfahrungen, welche zeigen, baß ein Ei nicht immer nothwendig diefelbe Form annimmt. Inbem nun auf diese Beise ber große Entwickelungsplan ber organischen Belt

Bahricheinlich, fo entwickelte erft jungft Dr. Jager in einem zu Bien gehaltenen Bortrage, waren die ersten Besen, welche burch Urzeugung auf ber Erdoberfläche entstanden, f. a. Bflanzenthiere, abnlich noch jest lebenden Wefen biefer-Art. "Aus ihnen entwickelten fich einerseits Bflangen, andererfeits Thiere, die einander in Form und Lebensweise noch glichen. Während bann die Bflangen auf einer niebrigeren Organisationeftuse fteben blieben, überflügelte fie bas Thierreich, indem es in fortichreitender Entwickelung eine Bobe ber Orgas nisation erreichte, von beren Spite wir Menschen die gange organische Belt überschauen." Es versteht fich babei von felbst, daß wir nicht gemeint find oder gemeint fein können, die ganze organische Welt der Erbe aus einem einzigen Entstehungspuntte berzuleiten. 3m Gegentheil weisen alle Thatsachen und Forschungen mit großer Bestimmt= heit barauf bin, baf die Entstehung von zahlreichen, für fich bestebenben Schöpfungemittelpunften ausgegangen fein muß. fich diese Mittelpuntte sowohl auf die Bflanzen- als Thierwelt, und Die Aehnlichfeit und bennoch wieder große Berschiedenheit biefer einzels nen Schöpfungefreise unter einander beutet recht überzeugend auf bas ihnen zu Grunde liegende eigenmächtige Balten ber Natur.

Bir halten diese ganze Untersuchung nicht für so müßig, wie mande naturwissenschaftliche Schriftsteller; benn nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse dürfte es allzu abenteuerlich erscheinen, der Generatio asquivoca die unmittelbare Entstehung aller organisschen Geschlechter und des Menschen selbst, wenn auch in vorweltlicher Zeit, aufdürden zu wollen. Mag uns indessen noch so Bieles und Manches über die genauere Art der organischen Schöpfung untlar oder zweiselhaft sein — so können wir doch mit Bestimmtheit sagen, daß sie ohne das Zuthun äußerer Gewalten vor sich gegangen sein tann oder muß. Wenn uns diese Schöpfung heute, indem wir uns in der uns umgebenden Natur umsehen, über

bie einsacheren Formen zu immer mannigsaltigeren Entfaltungen treibt, geschehen entweber viele fprung weise Beränderungen, oder gehen aus einer Form ganz allmälig andere hervor. Der merkvürdige Borgang des Generationswechsels selbst wird nach Rölliter erst dadurch verständlich, daß man ihn mit einer solchen Schöpfungstheorie in Zusammen-hang beingt.

die Magen imponirt, und ber geistige Gindruck einer unmittelbaren ichaffenden Urfache fich nicht immer abweisen läft, fo ift ber Grund für diefes Befühl eben nur darin zu fuchen, daß wir die endlichen Birfungen einer mahrend vieler Millionen von Jahren thatigen Action natürlicher Rrafte in ein Befammtbild vereinigt vor uns feben, und, indem wir nur an bas Begenwärtige, nicht an bas Bergangene benten, uns auf den ersten Anblick nicht wohl vorstellen mogen, bag bie Natur dieses Alles aus sich felbst hervorgebracht habe. Aber dennoch ift diefes fo. Mag es auch im Einzelnen gefcheben fein, wie es wolle, bas Befet ber Aehnlichkeiten, ber Brototypenbilbung, ber nothwendis gen Abhängigkeit, welche bie organischen Wefen in Entstehung und Form bon ben äußeren Buftanden ber Erdrinde zeigen, mit einem Worte die allmälige Hervorbildung höherer organischer Formen aus niederen, Schritt haltend mit den Entwickelungestufen ber Erbe, ber Umftand namentlich, daß die Entstehung organischer Befen nicht ein momentaner, fondern ein durch alle geologischen Berioden hindurch fortbauernder Brocch mar, daß jede geologische Beriode durch ihre befonderen Beschöpfe charafterifirt wird, von benen nur einzelne aus einem Beitabschnitt in ben andern hineinragen - alle bieje Berhältniffe und Umftande beruhen auf unumftöglichen Thatfachen und find ganglich und durchaus unvereinbar mit dem Gedanken an eine perfonliche und mit Machtvollfommenheit ausgeruftete Schöpfertraft, welche fich unmöglich zu einer berartigen langfamen, allmäligen und mühfamen Schöpfungearbeit begnemen und fich in diefer Arbeit abhängig von ben natürlichen Entwickelungsphafen ber Erbe machen tonnte. "Gine wichtige Frage", fagt Bimmermann (die Bunder ber Urwelt), "ist: woher tamen diese Thiere? wie entstanden fie? Die Annahme, baß Gott fie willfürlich geschaffen, ift nicht nur zu wenig befriedigend, fondern zu unmurdig. Der große Beltgeift, welcher Sonnensufteme und Milchstraffen schuf (?), tann fich mit Töpfergeschirr - wogu wir nach diefer Anficht werden - unmöglich abgeben, tann auch nicht Broben von Thieren machen und fie laufen laffen, und febend, daß fie nicht gut feien, andere machen, die beffer find."

Im Gegensatze hierzu mußte die Arbeit der Natur bei ihren halb zufälligen, halb nothwendigen Erzeugnissen eine unendlich langsame, allmälige, stufenweise, nicht vorherbedachte sein. So erblicken wir

benn in dieser Arbeit nirgends einen gang unvermittelten, auf perfonliche Willfür beutenden Sprung; Form reiht fich an Form, Uebergang an Uebergang. "Die Ratur", fagte einft Linné, "macht teinen Sprung"; und in der That ift jede neue Entdeckung oder Thatfache in der naturforschung ein weiterer Beweis für diefe Behauptung. Unvermerkt geht die Bflange in bas Thier, bas Thier in ben Menschen über. Trots aller Bemühungen ift man boch bis auf ben beutigen Tag nicht im Stande gewesen, eine feste Grenze zwischen Thier- und Bflanzenreich, zwei anscheinend fo ftreng getrennten Abtheilungen organischer Wefen, aufzufinden, und es ift feine Aussicht. vorhanden, daß man es jemals im Stande fein werde. Ebenfo wenig eriftirt jene unübersteigliche Grenze zwischen Mensch und Thier, von welcher man fo viel reden hören muß, vielleicht weil die Redenden fürchten, ihr eigener Berftand moge bei einer folchen Bergleichung an Ansehen verlieren. - Die Geologen berechnen das Alter des Menschengeschlechts auf Erben auf 80-100,000 Jahre ober felbst noch bober; dagegen eriftirt die Befchichte bes menfchlichen Dafeins, alfo fein culturfähiger Buftand, erft feit wenigen taufend Jahren. Belche Zeit niufte bemnach vergefien, bis ber Menfch fich auf einen folden Buntt geiftiger Sobe ichwang, auf bem es ihm Bedürfniß wurde, feine Erlebniffe feinen Nachtommen traditionell mitzutheilen ! und welches Recht haben wir, den heutigen Culturmenschen, ber auf ber oberften Sproffe einer hunderttaufendjährigen Leiter fteht, als ein Broduct übernatürlicher Ginwirtung anzusehen? Wenn wir an seinen Urfprung guruddenken, werden wir anders urtheilen: Ohne Zweifel naberte fich der Menfch in jenen früheren Berioden in feinem gangen Befen mehr ben Thieren, ale bem Bilbe feines heutigen Ruftandes, und die ältesten ausgegrabenen Menschenschädel zeigen robe, unentwickelte und thierabnliche Formen.*) In welcher Beife fich der

^{*)} Die an ben verschiedensten Stellen ber Erbe als die altesten Spuren von dem Dasein unseres Geschlechts auf derselben mit den Anochen ausgestorbener Thiere zusammenliegend gefundenen Menschenschädel zeigen sast alle eine durchaus primitive, unentwickelte Form, ausgezeichnet durch sehr startes Zu-rückweichen und merkwürdige Abplattung der Stirn. Ein solcher im Jahre 1857 in einer Kalksteinhöhle im Neanderth ale (zwischen Dusselborf und Elberseld) gefundener Schädel zeigt (nach Dr. Schaafhaufen) einen auf

Schäbelbau ber europäischen Menschheit im Laufe selbst ber historisischen Zeit allmälig vervolltommnet hat, wird im Rapitel "Gehirn und Seele" eine genauere Erwähnung finden.

Wollte man bennoch, entgegen allem naturphilosophischen Berstand, annehmen, es habe die unmittelbare Dand des Schöpfers selbst diese Borgange überall und allerorten, zerftreut durch Raum und Zeit, geleitet, so würde man sich damit allgemeinen pantheistischen Borstellungen nähern und könnte nicht umbin, zuzugeben, daß

einer fo tiefen Stufe ber Entwidelung befindlichen Typus, wie er taum bei ben jett lebenden robesten Menschenraffen gefunden wird. Er befitt einen fast thierischen und an die Gesichtsbildung der großen Affen erinnernden Ausbrud. Der enge und flache Borbertopf hat in ber Gegend ber Augenbrauen einen von tiefen Ginfentungen begrenzten Boder. Das ungewöhnlich bide und fraftige Stelett mag Einem aus jenen wilben eingeborenen Stammen angehört haben, welche vor ber Einwanderung der Indogermanen Rordeuropa bewohnt haben und welche vor der Civilifation in ahnlicher Beife verschwunben find, wie heutzutage Amerikaner und Auftralier vor ihr verschwinden. — Eine fast noch ungunftigere Bilbung in Bezug auf die Entwickelung bes Stirntheils, als ber Neanberthalfchabel, zeigt ein ber altperuanischen Raffe angehöriger Schabel, welchen Freiherr von Bibra aus einem uralten Grabe in der Algodon-Ban in Bolivien hervorgezogen und nach Europa gebracht hat. Bibra felbst findet, daß derfelbe fast mehr Aehnlichkeit mit einem Affen- als mit einem Menschenschäbel babe, und die von ihm vorgenommene chem i fche Untersuchung der Anochensubstanz spricht für ein sehr bobes Alter bes Schabels. - Achnliche Berhaltniffe niederer und thierabnlicher Bildung zeigen die von Spring und Schmerling entbedten menfchlichen Schadel aus den belgischen Sohlen, ferner die f. g. Borreby- Schabel aus Schweben und Danemart, Die Schabel von Caithnef in Schottland, die von den Coltwoldshugeln bei Cheltenham in England, welche Dr. Birb aufgefunden hat; bie von ben Shetlandeinfeln und von ber Infel Bortlant (von F. B. Smart gefunden) und viele abnliche aus Brafilien, Beru, Deutschland, Rufland u. f. w., u. f. w. — Auch ift im Jahre 1862 in Belgien ein menfchlicher Untertiefer (Rinnlade von la Naulette) aufgefunden worden, welcher an Thierahnlichfeit alles bis jest Dagewesene übertrifft und fich neben vielen anderen affenähnlichen Charafteren besonders durch das beinahe fehlende Rinn auszeichnet. Aehnliche menschliche Rinnladen niederer Bilbung fand man in Frantreich im Thal ber Somme, ferner bei Hoeres, bei Grevenbrud, in ber Sohle von Frontal in Belgien und in ber Grotte von Arcy. Jedenfalls ift durch alle diefe Funde bewiefen, daß es foffile ober vorweltliche Menschenknochen gibt, welche an Thierabnlichkeit bie thierahnlichsten, beute lebenben Menschenraffen noch übertreffen.*

diefes Berhältniß noch fortbauere, da die Entwidelung ber Erde und der auf ihr lebenden Bflanzen= und Thiergeschlechter nicht aufgehört hat, sondern in gleicher oder ähnlicher Beife fortbauert, wie früher. Da mußte man benn auch annehmen, bag tein Schäflein ohne Buthun jener schaffenden Allgewalt gezeugt und geboren werden tonne, und daß jede Mude, welche ihre Gier legt, auf die unmittelbare Gorge jener Gewalt für Ausbrütung ihrer Rachkommenschaft Anspruch zu Aber die Wiffenschaft hat längst das Natürliche, Dechanische und Bufallige in biefen Borgangen zur Evidenz nachgewiefen und jeden Bedanken an übernatürliche Dazwischenkunft verbannt. So fann uns auch biefes Berhältniß zum Beweis unferer ausgefprochenen Ansichten werden, da ein Rückschluß von der Natürlichkeit der heutigen Borgänge der organischen Welt auf einen ebeuso natürlichen Anfang gerechtfertigt ift, und umgetehrt. Wer A fagt, muß auch B "Ein supranaturalistischer Anfang erfordert nothwendig eine supranaturalistische Fortsetzung." (Feuerbach.)

"Als Individuum abgefchloffen", fagt Burmeifter, "blieb bie Erbe in gewiffen unabanderlichen Beziehungen zu ihrer Umgebung. und was auf ihr, unabhängig von diefen Bedingungen, vorging, bas vollbrachte fie felbst aus eigener Rraft; benn es gab und gibt noch heute feine Gewalt auf der Erbe, als diejenige ift, welche fie nun einmal besitzt. Mit diefer Rraft hat fie fich entwickelt; wie weit deren Wirkungen fich erftreckten, reichten auch ihre Erfolge; wo die irdi= fchen Kräfte fchwinden, schwindet auch alle und jede Wirkung auf Erden, und was fie nicht hervorbringen fonnte, das ift nie gewesen, bas wird nie hervorgebracht werden!" Und Brofeffor Giebel in Salle: "Diefe Befetze des thierischen Lebens waren seit Anbeginn unverrückt diefelben, denn die Natur experimentirt mit ihren Ginrichtungen nicht wie Bolter und Fürsten, welche Constitutionen berathen und beschwören, Gesetze über Gesetze stellen und im Umdreben weber Schwur noch Bertommen, noch die Bewalt ber Berhältniffe achten und, nur ihrer Macht vertrauend, neue Befete dictiren. liche Natur ift fügsam und biegsam, die Befete ber Natur aber unabanderliche und ewige; die Ratur ift durch die ewigen Befete in fich vollfommen, in ihrer Entwickelung abgefchloffen."

Niemals hat bie Wiffenschaft einen glanzenberen Gieg über Die-

jenigen davongetragen, welche ein außerweltliches ober übernatürliches Brincip zur Erklärung des Daseins herbeiziehen, als in der Geologie und Vetresactenkunde; niemals hat der menschliche Geist entschiedemer der Natur ihr Recht gerettet.*) Weder kennt die Natur einen übersstätürlichen Ansang, noch eine übernatürliche Fortsetzung, sie, die Alles gedärende und Alles verschlingende, ist sich selbst Ansang und Ende, Zengung und Tod. Aus eigener Kraft brachte sie den Menschen hersvor, aus eigener Kraft wird sie ihn wieder zu sich nehmen. Kann nicht auch diese Menschenart zu Grunde gehen und eine vollkommenere an ihre Stolle treten? Oder wird die Erde wieder einen Rückweg antreten und die Resultate so langjähriger Arbeit von ihrem Boden vertilgen? Niemand weiß es, Niemand hat es gewußt, Niemand wird es wissen, als die Ueberlebenden!

^{*)} Daß dieses keine keichte Arbeit war, beweisen die Worte von Agassiz, "Welchen Auswand von Arbeit und Geduld es gekostet hat, um das Hactum festzustellen, daß die Fossilien wirklich die Ueberreste von Thieren und Pflanzen sind, welche einst auf der Erde gelebt haben, wissen nur Diesenigen, welche mit der Geschichte der Wissenschaft vertraut sind. Dann war zu beweisen, daß sie nicht die Trümmer der mosaissen Sündssuth sind, welches eine Zeit lang, selbst unter Männern der Wissenschaft, die herrschende Meinung war. Nachdem Euvier Tauge gestellt hatte, daß sie die Ueberreste von Thieren sind, welche nicht mehr sebend auf der Erde angetrossen werden, gewann die Baläontologie zuerst eine seite Bass. Und selbst jett, wie viele wichtige Fragen erwarten noch eine Antwort!"

Die Zweckmäßigkeit in der Natur.

(Teleologie.)

Die Zwedmäßigfeit ift erft vom reflectirenben Berftand in die Welt gebracht, ber bennach ein Wunder anftannt, bas er felbst erft geschaffen hat.

Rant.

Ieber naturgesehliche Borgang, jebe aus dem Lebensprincip hervorgehende Bilbung trägt an und für sich die Tenbenz und den Stempel dessen an sich, was der Wensch zwecknäßig neunt.

Tuttle.

Einer ber wichtigsten Haltpunkte für die Ansicht Derjenigen, welsche die Entstehung und Erhaltung der Welt einer Alles beherrschenden und Alles organistrenden Schöpfertraft zuschreiben, ist von je die s. g. Zweckmäßigkeit in der Natur gewesen und ist es noch. Jede Blume, die ihre schillernde Blüthe entsaltet, jeder Windstoß, der die Lüste erschüttert, jeder Stern, der die Nacht erhellt, jede Wunde, die heilt, jeder Laut, jedes Ding der Natur gibt den gläubigen Teleologen oder Zweckmäßigkeitsmäunern Gelegenheit, die unergründliche Weisseheit jener höheren Kraft zu bewundern. Die heutige Natursorschung hat sich von diesen leeren und nur die Obersläche der Dinge beschauensden Zweckmäßigkeitsbegriffen ziemlich allgemein emancipirt und übersläßt dergleichen kindliche Studien Denjenigen, welche es lieben, die Natur mehr mit den Augen des Gemüths, als mit denen des Versstandes zu betrachten.

Die Combinationen natürlicher Stoffe und Kräfte nußten, indem sic, sich einander begegnend, mannigfaltigen Formen des Daseins ihre Entstehung gaben, sich zugleich in einer gewissen Weise gegenseitig abgrenzen, bedingen und dadurch Einrichtungen hervorrusen, welche sich in einer anscheinend zwechmäßigen Art einander entsprechen und welche

uns nun, eben weil fie mit Nothwendigfeit einander vorausfeten, bei oberflächlichem Anblid von einem bewußten Berftand auf außerliche Beife veranlagt icheinen. Unfer reflectirender Berftand ift die einzige Urfache biefer icheinbaren Zwedmäßigkeit, welche weiter nichts ift, als Die nothwendige Folge des Begegnens naturlicher Stoffe und Rrafte. So ftaunt nach Rant unfer Berftand ein Bunder an, bas er felbft erft geschaffen bat. Wie konnen wir von Bwedmäßigkeit reben, ba wir ja die Dinge nur in biefer einen gewiffen Geftalt und Form kennen und keine Ahnung davon haben, wie fie uns in irgend einer andern Gestalt und Form erscheinen würden! Ja, unser Berftand hat es nicht einmal nöthig, fich an ber Wirklichkeit genügen zu Belche natürliche Ginrichtung gebe es, welche er fich nicht in einer ober ber andern Sinsicht noch zwedentsprechender vorstellen fonnte? Wir stannen heute die Naturwesen an und benken nicht baran, welche unendliche Menge anderer Formen, Geftalten, Ginrichtungen und Zwedmäßigkeiten im Schoofe ber Ratur geschlummert hat, schlummert und schlummern wird. Es hängt von einem Zufall ab, ob fie ihr Dafein erreichen ober nicht. Sind une nicht großartige Thier= und Bflanzengestalten, die wir nur aus ihren vorweltlichen Reften fennen, längst verloren gegangen? Wird nicht vielleicht in späterer Butunft biefe gange schöne, zwedmäßig eingerichtete Natur einer Beltrevolution unterliegen, und wird es bann nicht vielleicht abermals einer halben Ewigfeit bedürfen, bis biefe oder andere fchlum= mernde Dafeinsformen aus dem Beltenschlamme fich emporgerungen haben ? — Gine Menge uns zweckmäßig erscheinender Ginrichtungen in der Natur find nichts Anderes, als die Folge der Einwirfung äußerer natürlicher Berhältniffe und Lebensbedingungen auf entstehende oder entstandene Naturwefen, eine Ginwirfung, von welcher niemals ju vergeffen ift, daß fie Millionen Jahre zur Berfügung hatte, um fich geltend zu machen. Bas wollen bagegen die Erfahrungen ber turzen Spanne Beit, welche uns befannt ift, über die Rraft jener Ginwirtung fagen? Die Thiere im Rorden haben einen dichteren Belz, als die im Guben, und ebenfo befleiden fich die Thiere im Winter mit dichteren haaren und Federn, als im Sommer. Ift es nicht natürlicher, ein folches Berhältniß als die Folge außerer Einwirfung, in diefem Falle der Temperaturverhältniffe, anzuschen, als an einen himmlischen Buschneiber zu benten, welcher jedem Thiere für Sommerund Wintergarderobe forgt? Wenn der Birfch lange Beine gum Laufen hat, fo hat er diefelben nicht beswegen erhalten, um schnell laufen gu tonnen, fondern er läuft fcnell, weil er lange Beine bat. er Beine, die jum Laufen ungeschickt find, er ware vielleicht ein febr muthiges Thier geworden, mahrend er jest ein fehr furchtfames ift. Der Maulwurf hat turze, schaufelartige Fuße zum Graben; hatte er fie nicht, es wurde ihm nie eingefallen fein, in der Erde zu mublen. Die Dinge find einmal, wie fie find; waren fie anders geworden, b. h. ware es möglich gewesen, daß fie anders geworben waren, wir würden fie nicht minder zwedmäßig gefunden haben. Wie viele verunglückte Berfuche zur Erzeugung beliebiger Formen von Naturwefen oder natürlicher Erscheinungsweisen mag die Natur ober mögen die mit Rräften begabten Stoffe bei ihrer gegenseitigen millionenfachen Begegnung unter den verschiebenften Umftanden gemacht haben! Gie verungluds ten ober konnten nicht zum Dafein durchdringen, weil fich gerade nicht alle bazu nothwendigen Bedingungen zufammenfanden.*) Diejenigen

*) Als ber Berfasser diese Zeilen vor einer Reihe von Jahren zum Erftenmale fchrieb, tonnte er nicht benten, daß die raftlose Forfchung in ben Gefeten ber Natur ichon in der fürzesten Frist wirkliche und unzweideutige Nachweise für feine Behauptung liefern wurde. Der geiftvolle und gelehrte Englander Darwin in feinem ausgezeichneten, schon ermahnten Berte über die Ent= ftehung ber Arten burch natürliche Buchtung weift auf bas leberzeugenbfte nach, daß in dem ununterbrochenen gegenseitigen Rampfe der lebenden Wefen um das Dafein nur folche Formen Aussicht auf dauernde Erhaltung haben tonnten, welche in irgend einer Weise durch einen, wenn auch Anfangs noch fo geringen Bortheil vor ihren Mitmefen fich auszeichneten, und daß die Bererbung und allmälige Beiterbilbung folder Bortheile vielleicht hinreicht, um baraus ben Beranwuchs ber gesammten organischen Welt zu begreifen. find 3. B. die vortheilhaften Farben mancher Thiere, wie der grünen Infetten, ber weißen Schneehühner u. f. m., Folge der natürlichen Buchtung, indem anders gefärbte Thiere bald ihren Feinden unterlagen, jene dagegen ihre vortheilhafte Eigenheit ihren Nachtommen hinterließen. Gin Thier mit bichtem Belz hat in kalten Klimaten mehr Aussicht, fich zu erhalten, als ein solches mit bunnem, und hinterläft damit feiner Nachtommenschaft eine fich ftets fteigernde Eigenheit, welche zu beren größtem Bortheil gereicht und dem oberfläch. lichen Betrachter ben Ginbruck einer göttlichen ober abfichtlichen Ginrichtung macht, mahrend ber tiefer Blidenbe nur natürliche Urfachen fieht. Auge, eines ber am volltommenften eingerichteten Organe bes Thierforpers,

Formen, welche fich erhalten tonnten, feben wir jest in einer geglieberten Reihe, in gegenseitiger Bedingung und Begrenzung fomobl unter einander, ale gegen die umgebenden Naturfrafte, vor une, und biefe nothwendige und durch natürliche Bedingungen hergestellte Ordnung erscheint uns nun zwedmäßig und gemacht. Bas jest in der Welt vorhanden, ift nur ein Ueberreft unendlich vieler Anfänge. Mit diefer Auseinanderfetzung begegnen wir vielleicht gleichzeitig einer Bemertung bes herrn Dr. Spieg in Frantfurt a. M., welcher gegen die alte pantheiftische Weltanschauung fich folgenbermagen äufert: "Wenn es nur ein zufälliges Begegnen ber Glemente mar, bem ursprünglich bie Naturwefen ihr Dasein verbanten, fo ift nicht einzusehen, warum nicht burch ahnliche Bufalligkeiten ftete neue Combinationen und damit auch gang neue Raturwesen entstehen follten !" Einen Bufall in ber Beife, wie ibn bier Berr Gpieß annimmt. gibt es nicht in der Natur; überall herrscht in Folge der Unabanderlichkeit ber Naturgefete eine bis zu einem gemiffen Bunfte reichenbe Nothwendigkeit, die feine Ausnahme erleidet. Daher fann es auch nicht möglich fein, daß unter ähnlichen ober gleichen Berhältniffen ber Bufall ftets neue Combinationen hervorbringen follte. fich diefe Berhältniffe wefentlich andern, da andern fich natürlich auch mit ihnen die Erzeugniffe ber Naturfrafte, und es wird Berrn Gpieß nicht unbefannt fein, daß bas, mas er von dem zufälligen Begegnen der Elemente verlangt, in der That vorhanden ift, oder daß jede Erdfchichte andere und verschiedene Combinationen, andere Raturwesen Ja, wollten wir fo weit geben, der Behauptung des berühm= ten Geologen &nell beizupflichten, welcher annimmt, daß auch jest

mag nach Darwin burch zahllose Abstusungen von Unvolktommenheit aus einem einfachen empfindenden Nerven allmälig bis zu seiner letzten hohen Ausbildung gelangt sein — eine Ausbildung, welche indessen seine genze Reihe von Fehlern oder Mängeln, wie die Farbenzerstreuung, den s. g. Aftigmatismus, die Lücken, die Gefässichatten, die unvolktommene Durchsichtigkeit der Medien u. s. w. erkennen läßt u. s. w. (Aber schon der griechische Philosoph Empe do t les lehrte, daß bei der Gestaltung der Materie zur Form früher viele unregelmäßige oder regellose Formen existirt haben mögen, welche sich zum Theil nicht erhalten konnten und erst nach und nach zweckmäßige Beschaffenheit erlangten.)

noch immerwährend neue Naturwesen entstehen, und daß die Erde fortdauernd von Zeit zu Zeit neue Thierarten erzeugt, welche von und nicht als neu entstandene, sondern nur als neu ent de dte ansgeschen werden, so würde noch unter unseren Augen gerade dassenige geschehen, was Herr Spieß von dem zufälligen Begegnen der Elemente verlangt.*)

Wenn nun die Natur nicht nach felbstbewußten Zweden, sondern nach einem innern Nothwendigkeits-Inftinkt handelt, fo liegt es in ber Natur ber Sache, daß fie bei einem folchen Sandeln eine Menge äußerer Zwedlofigfeiten und Ungereimtheiten fich zu Schulden tommen laffen muß. In der That find wir denn auch, wollen wir die Natur einmal unter bem Gefichtspuntte ber Zwedmäßigfeit betrachten, mit Leichtigfeit im Stande, folche Zwecklofigfeiten nicht nur überall und in Menge aufzudeden - fondern auch auf's Evidentefte nachzuweisen, wie die Natur, wenn fie durch außere Bufalligfeiten in ihrem Birten geftort wird, allerorten die sonderbarften Fehler und Berkehrtbeiten begeht. Bor Allem tann Riemand läugnen, daß biefelbe in ihrem unbewußten und nothwendigen Schöpfungebrange eine Menge Naturmefen und Ginrichtungen erzeugt hat, bon benen ein äußerer Zwed burchaus nicht eingesehen werden tann, und welche häufig die natürliche Ordnung ber Dinge mehr zu ftoren, als zu fordern geeig= net find. Daber ift benn auch die Existeng ber f. g. fchablich en

^{*) &}quot;Die Menge des Lebendigen", sagt der Franzose Jouvencel in seinen "Grundzügen einer Geschichte der Schöpfung", "stellt sich uns nicht als die Ausstührung eines vernünftig entworfenen und besolgten Planes dar, sondern als ein historisches Kesultat, d. h. als das sortwährend modisicirte Ergebnisse einer Menge von Ursachen, welche nach einander gewirft haben, und bei dem zeber Jusall, jede Unregelmäßigkeit die Wirkung einer Ursache darstellt—der Plan existirt nicht, er ist nur scheindar da. Die Kräste wirken nothwendig blind, und aus ihrem Zusammenwirken entstehen die Wesen. Wenn man glaubt, daß die Natur nach einem seriellen Plane wirkt, so besindet man sich im Irrthum. Die Serie ist ein Resultat und nicht ein Gedanke, nicht eine Absicht der Katur; sie ist die Ratur selber. — Indessen dezeist man mit der größten Augenscheinlichkeit, daß, wenn die Kräste des gauzen Weltalls fortwährend auf den Erdball gleichmäßig wirken, um den Organismus zu modisieren, ihr Wert dann eine vollständige und vollkommen abgestutte Serie bilden müsse."

Thiere den Theologen und der religiöfen Beltauschauung überhaupt bon je ein Dorn im Auge gewesen, und man hat fich auf die tomischste und mannigfaltigfte Beife bemüht, die Berechtigung biefer Exiftengen Die wenig dice gelang, beweifen die Erfolge berjeni= gen religiösen Systeme, welche ben Gunbenfall ober bie Gunbe überhaupt als Urfache jener Abnormität ansehen. Nach den Theologen Mener und Stilling (Blätter für höhere Wahrheit) find bas schäbliche Bewürm und die feindseligen Infetten Folge bee Fluche, ber die Erde und ihre Bewohner traf. Ihre oft ungeheuerliche Zeich= nung, Form 2c. foll das Bild der Gunde und des Berderbens darftellen! Dazu nimmt man an, daß die Erzengung diefer Thierc erft f pateren, also nicht urschöpferischen Urfprunge fei, weil ihre Existenz an die Berzehrung von vegetabilischen und animalischen Stoffen gebunden fei! Im altdeutschen Heidenthum werden diese Thiere als boje Elben gefchildert, von denen alle Rrantheiten herstammen, und die ihre Entstehung bem teuflischen Cultus in der erften " Main acht verdanten. Dieje fonderbaren Deutungeverfuche beweifen, wie wenig man im Stande war und ift, die Rütlichkeit oder Rwedmäßigkeit jener schablichen, laftigen, widrigen Naturwefen gu Anf der andern Seite weiß man, daß fehr unschädliche und fehr nüpliche Thiere ausgestorben find, ohne daß die nicht nach Zweden handelnde Natur Mittel gefunden hatte, ihre Existeng zu erhalten. Solche in historischen Zeiten ausgestorbene Thiere sind z. B. der Riefenhirsch, die Steller'sche Seetuh, die Dronte u. f. w. Mehrere anbere nütliche Thiere vermindern fich von Jahr zu Jahr und gehen wahrscheinlich ihrem Untergange entgegen. Dagegen find febr fchad= liche Thiere (z. B. die Feldmäuse) mit einer folden Fruchtbarfeit begabt, daß an ihr Aussterben nicht zu benten ift. Die Beufchrede, die Bandertaube bilden Schwärme, welche die Sonne verfinftern und Berberben, Tod und Sungerenoth über die ungludlichen Landstriche bringen, welche ihr Bug berührt.

"Wer nur Weisheit, Ziel und Zweckmäßigkeit in der Natur sucht," sagt Giebel, "der mag sich an die Naturgeschichte der Bandwürs mer wenden und dort seinen Scharssinn versuchen. Ihre Lebensaufsgabe besteht in der Production entwickelungsfähiger Gier und ist ledigslich nur durch die Qual anderer Geschöpfe möglich; Millionen von

Eiern gehen zwecklos zu Grunde, einzelne entwickeln ben Reim, ber Embryo puppt sich ein und verwaudelt sich in einen saugenden und zeugenden Stoler, bessen Kinder Gier produciren und in fremdem Koth versaulen. Nichts von Schönheit, Zwecknäßigkeit und Weisheit nach gemeiner menschlicher Auffassung."

Bozu, fragen wir ferner mit Recht, das Heer der Krankheiten, der physischen Uebel überhaupt?*) Barum diese Masse von Grausamskeiten, von Entsetlichkeiten, wie sie die Natur täglich und stündlich an ihren Geschöpfen ausübt? Konnte es ein nach Zweckbegriffen der Gütigkeit und des Bohlwollens handelndes Wesen sein, welches der Kate, der Spinne ihre Grausamkeit verlieh und den Menschen selbst, die sogenannte Krone der Schöpfung, mit einer Natur begabte, welche aller Greuel und Wildheiten fähig ist?

Die Farben der Blumen, sagt man, sind da, um das menschliche Auge zu ergötzen. Wie lange aber blühten Blumen, die nie ein menschliches Auge sah, und wie viele blühen noch heute, die nie ein Auge sieht! Seitdem die Taucherglocke erfunden ist, hören wir mit Staunen die Erzählungen der Taucher, welche uns von einer prächti-

^{*)} Die aus dem Munde von Theologen und orthodoren Naturforschern (f. Rlente: Sonntagebriefe eines Raturforschers an feine religiofe Freunbin, 1855, Seite 280) häufig gehörte Behauptung, Rrantheit sei nichts ber Ratur Normales, fondern aus moralifcher Gunde hervorgegangen und burch bie Berberbnig ber Menfcheit auf funftliche Beife in die Natur hineingebracht, beruht auf ber lächerlichsten Unwiffenheit in Natur und Geschichte. Die Rrantheit ift so alt, als das organische Leben überhaupt. Die Baläozoologie kennt zahlreiche Beispiele krankhaft veränderter Thier-In och en, und die alteften Schriftdentmale geben Runde von Rrantheis Die moderne Medicin weiß mit Bestimmtheit, daß Rrantheit nichts Selbstfffanbiges, Berfonliches, nichts bem Organismus Feinbliches, Frembes, Meugerliches ift, sondern nur ein durch abnorme außere Buftande modificirter Lebensprozef felbft, eine geanderte Stoffmetamorphofe, beruhend auf benfelben natürlichen Borgangen, wie alle normale Bilbung überhaupt, und baber eine nothwendige Folge ber im Rörper wirtenden Gefete, nichts Gefetlofes. -Je junger, je natürlicher, je weniger cultivirt ein Bolt ift, um fo häufiger ift es verheerenden und icheuflichen Rrantheiten unterworfen. Gefchichte und Geographie der Krankheiten geben dafür überall die deutlichsten Belege. Das von Rrantheit und Uebeln nicht erreichte Barabies ift für das flare Auge ber Naturforschung eine vom findlichen Sinn ber Bolter ausgedachte Dipthe.

gen, in den herrlichsten Farben prangenden Flora auf dem Grunde des Meeres, auf dem Wieeresboden, sowie von einer nicht minder prächtigen Thierwelt daselbst berichten. Korallenthiere von der zierslichsten Zeichnung und den schönsten schillernden Farben, sowie eine zahllose, winnnelnde thierische Bevölkerung erblickt man auf dieser unterseeischen Fläche. Wozu nun diese Farben und Schönheiten, wozu dieses Leben in der Tiese, in die nur das Auge des Tauchers dringt?

Die vergleichende Anatomie beschäftigt sich, wie schon früher angeführt wurde, hauptfächlich mit ber Auffuchung ber übereinstimmenden Formen in dem körperlichen Bau der verschiedenen Thierarten und mit der Rachweifung des baulichen Grundgedankens in jeder einzelnen Art oder Gattung. Dem entsprechend weift uns Diefe Biffenschaft eine Menge torperlicher Formen, Organe 2c. auf jeder einzelnen Thierstufe nach, welche dem Thiere, das fie besitt, volltommen unnut, alfo zwectlos find und nur ale Andeutungen jener baulichen Grundform ober als Rudimente einer Ginrichtung, eines förperlichen Theiles vorhanden zu sein scheinen, welche dagegen in anderen Thiergattungen zu ausgebehnter Entwickelung gelangt und alebann bem betreffenben Individuum einen beftimmten Ruten gewährt. Die Wirbelfaule bes Menfchen läuft in eine fleine Spite aus, welche volltommen untslos ift und von manchen Anatomen als Andeutung bes Schwanzes ber Wirbelthiere angesehen wird! Zwedlose Ginrichtungen laffen fich im Ban und Leben ber Thiere und bes Menfchen in Menge nachwei-Niemand weiß zu fagen, wozu ber f. g. Wurmfortfat ober bie Bruftbrufe bes Mannes ober bas Schluffelbein ber Rate ober bie zum Fliegen untanglichen Flügel mancher Bogel ober bie Bahne bes Ballfifches u. f. w. u. f. w. ba find. Bogt erzählt, daß es Thiere gibt, die vollkommene Bermaphroditen find, b. h. die ausgebildeten Organe beider Gefchlechter besitzen und fich bennoch nicht felbst begatten tonnen; es find zwei Individuen zur Begattung nothwendig. Wozu, fragt er mit Recht, eine folche Einrichtung? Die Fruchtbarkeit mancher Thiere ift fo groß, daß fie, fich felbst überlaffen, in wenigen Jahren alle Meere ausfüllen und die Erbe hanshoch bededen würden. Bogu eine folche Ginrichtung, ba es boch an Raum und Stoff für folche Thiermengen gebricht? Bu welchem Zwede läft bie Natur

auf der Schulter eines 34jahrigen Mannes eine weibliche Bruftbrufe wachsen? (ein Fall, welchen Dr. Rlob in Bien fürzlich beschrieben hat) oder gibt einer Frau, welche Dr. S. John fon im Jahre 1861 gesehen hat (Lancet und Gaz. des hôpitaux, No. 81), drei wohlausgebildete Brufte? oder gibt einem erwachsenen Manne vier Bruftwarzen, ftatt ber normalen zwei - ein Fall, welchen Berfaffer nun bereits zweimal in seiner eigenen Brazis beobachtet hat? Dber wozu die Erifteng von Taufenden von Drobnen im Bienenftaat, welche nur da find, um von ihren arbeitenden Schwestern umgebracht gu werden? Der wozu der große unförmliche Schnabel des brafilianischen Bfefferfreffere, welcher es bem Bogel unmöglich macht, feine Rahrung ohne Weiteres zu fich zu nehmen; vielmehr muß er diefelbe erft in die Luft werfen und aledann auf tunftvolle Beife mit bem geöffneten Schnabel nabe ber Burgel auffangen, um fie gerbeißen und verschlingen zu können? Es gibt Thiere, welche nie schwimmen und Baute zwischen den Beben haben, mahrend man bei ausgezeichneten Baffervögeln nur ichmale Sanne an ben Beben antrifft. Stachel ber Biene ober Bespe bient, wenn gebraucht, nur bagu, den Tod des Befigers herbeizuführen u. f. w. u. f. w. "Gine allmächtige und allweise Absicht," fagt Inttle, "mußte jedenfalls vernünftig auslegbar fein: wurde fie als folche ben Thieren nutlofe Organe geben? Beinahe alle Arten haben beren. Belchen Zweck und Ruten haben die fotalen Durchgangebildungen, durch welche die Gäugethiere ben Fischen und Reptilien gleichen, che fie ihre vollkommene Form Bogu bienen bem menschlichen Fotus bie Bronchialbogen mit ihren Deffnungen? Warum besitzen alle Gaugethiere die Rudimente von Organen, welche nur bei den Reptilien zur Entwidelung gelangt find? Warum finden fich bei ben manulichen Gangethieren die weiblichen Geschlechtsorgane im unentwickelten Buftande und umgefehrt?"

Eine ber wichtigsten Thatsachen, welche gegen bas zweckbewußte Sandeln der Natur sprechen, wird durch die f. g. Mißgeburten fo geliefert. Der einsache Menschenverstand tonnte die Miggeburten so wenig mit dem Glauben an einen nach Zwecken handelnden Schöpfer vereinigen, daß man dieselben früher als Zeichen des Zornes der Götter ausah, und noch heute erblicken ungebildete Leute in ihnen nicht

felten eine Strafe des himmels. Berfaffer fah in einem thierarztlichen Cabinet eine nengeborene Ziege, welche in allen Theilen auf bas Bolltommenfte und Schönfte ausgebildet, aber ohne Ropf gur Belt gefommen war. Läßt sich eine auffallendere Bertehrtheit und Amedlofigfeit vorstellen, ale diejenige, ein Thier volltommen auszubilden, beffen Erifteng von vornherein unmöglich ift, und es zur Belt fommen zu laffen! Berr Brofeffor Lote in Göttingen übertrifft fich felbit, indem er bei Belegenheit der Miggeburten fagt: "Wenn einem Fotus einmal bas Behirn fehlt, fo ware für eine freiwählenbe Rraft bas einzig Zwedmäßige, ihre Wirtungen einzuftellen, ba fie biefen Mangel nicht compensiren fann. Darin aber, daß die bildenben Rrafte durch ihr Fortwirken dagn beitragen, daß ein fo völlig unzwedmäßiges und elendes Geschöpf auf eine der Idee der Gattung wider= ftreitende Beife eine Zeitlang exiftiren tann, darin fchemt uns im Gegentheil ein fchlagender Beweis bafür zu liegen, baf Die Zwedmäßigfeit bes letten Erfolgs immer von einer Disposition rein mechanischer, determinirter Kräfte berrührt, deren Ablauf, wenn er einmal eingeleitet ift, ohne Befinnung und Rudficht auf fein Biel genau foweit bem Befete ber Trägheit nach vor fich geht, als ihm nicht ein Wiberftand entgegengesetzt wird zc."

Das ist boch wohl bentlich gerebet, und es erscheint bem gegensüber kaum begreistich, wie derselbe Schriftsteller an einer andern Stelle behanpten kann, "es habe die Natur, mißtrauisch gegen den Ersindungsgeist der Seele, den Körper mit gewissen nichanischen Besbingungen ausgerüstet," welche z. B. bewirten, daß ein fremder Körper durch Hillen aus der Luftröhre entfernt wird. Sollte es möglich sein, daß solche philosophische Anschauungsweisen, welche der Natur ein Mißtraue nzutrauen, allgemeiner geltend würden, so müßte jede wahre Natursorschung ein Ende haben und sich in einen unthätigen Glauben auflösen. Daß aber derselbe und als Autorität anges ehene Schriftsteller zwei einander so widersprechende philosophische Glaubenssätze in eine m Athem anssprechen kann, beweist sir bie philosophische Zerfahrenheit und Haltungslosigseit unserer Zeit.*) Benn die Natur nach Loge Crund hatte, dem Ersindungs-

^{*)} Rarl Bogt nennt in feiner befannten Schrift: "Röhlerglaube und

geift der Seele ju migtrauen, fo hatte fie noch weiter unendliche Belegenheit gehabt, vorsorgliche Einrichtungen für gewiffe Eventualitäten au treffen, fie hatte bewirten tonnen, daß die Rugeln aus dem Rorper wieder herausspringen, und daß die Schwerter treffen, ohne ju fchneis den. Gin fremder Rorper in der Luftrohre wird vielleicht durch Buften wieder entfernt, aber ein fremder Rorper in der Speiferobre fann burch Uebertragung ber nervofen Reizung auf ben Rehltopf Erftidung berbeiführen. Beiche verkehrte Ginrichtung! und feine Spur von Miftrauen gegen ben Erfindungsgeift der Geele, welche Bangen und Schlundftoger erfunden bat! - Täglich und ftunblich hat der Arzt Belegenheit, fich bei Rrantheiten, Berletungen, Fehlgeburten zc. von der Bulfelofigfeit der Ratur, von der fo oft unzweckmäßigen, verfehrten oder erfolglosen Richtung ihrer Beilbeftrebungen zu überzeugen; ja, es fonnte feine Merzte geben, handelte die Natur nicht unzwedmäßig. Entzundung, Brand, Berreifung, Berfchwärung und ähnliche Ausgange wählt die Natur ba und wird tödtlich, wo fie auf einfacherem Bege jum Biele und zur Benefung hatte tommen tonnen. Ift es zwedmäßig, daß ein Fotus fich aukerhalb ber Bebarmutter, feinem ihm naturgemaß gutommenden Bohnorte, festiete und entwickle - ein Fall, welcher häufig genug ale f. g. Extrauterinalichwangerschaft vorkommt und den Untergang der Mutter auf eine eleude Beife herbeiführt? Dder gar, dag bei einer folchen Extranterinalschwangerschaft sich nach Ablauf der normalen Schwangerichaftsbauer Weben, b. h. Beftrebungen zur Ansftoffung des Rindes in der Gebarmutter einstellen, mahrend doch gar tein Auszustoßendes in derfelben vorhanden ift? Es gibt feine Raturheilfraft in bem Sinne, welchen man gewöhnlich mit biefem Worte verbindet, fo wenig wie es eine Lebensfraft gibt. Indem der Organismus in feiner ihm einmal durch bestimmten Naturformalismus vorgeschriebenen Richtung fich weiter entwickelt, gleicht er franthafte Störungen Anderemale aber thut er gerade das Gegentheil und verwickelt fich eben in Folge feiner nothwendigen und ganglich unfreien Thatigfeit in eine Menge unlösbarer und an fich gang unnöthiger

Biffenichaft" Herrn Lo te einen "fpeculirenden Struwelpeter" — eine Bezichnung, welche in der That kaum treffender hätte gewählt werden können.

Berlegenheiten. Die Existeng gewiffer Beilmittel gegen gewiffe Rrantheiten bort man oft im Sinne teleologifcher Beltanichauung ale ein ichlagendes Beispiel nennen. Beilmittel in bem Ginne aber, daß fie bestimmte Rrantheiten mit Sicherheit und unter allen Umftanden vertreiben und fo als für diefe Rrantheiten zum Boraus bestimmt angesehen werden konnten, gibt es gar nicht. Alle vernünftigen Merzte laugnen heute bie Grifteng f. g. fpe cififch er Mittel in dem angeführten Ginne und bekennen fich zu der Anficht, daß die Wirfung ber Arzneien nicht auf einer specifischen Neutralifation ber Rrantheiten beruhe, fondern in gang andern, meift zufälligen ober doch burch einen weitläufigen Caufalnerus verbundenen Umftanden ihre Daher muß auch bie Anficht verlaffen werden, als Erklärung finde. habe bie Natur gegen gewiffe Rrantheiten gewiffe Rrauter wachfen laffen, eine Anficht, welche bem Schöpfer eine baare Lächerlichkeit imputirt, indem fie es für möglich halt, daß derfelbe ein Uebel zugleich mit feinem Wegenübel gefchaffen habe, auftatt die Erschaffung beider zu unterlaffen. Solcher nutlofen Spielereien konnte fich eine abfichtlich wirkende Schöpferfraft nicht schuldig gemacht haben.

Um noch einmal auf die Diggeburten gurudgutommen, fo mare noch anzuführen, baf man fünft lich e Difig eburten erzeugen tann, indem man dem Gi oder Fotus Berletungen beibringt. Natur hat fein Mittel, diesem Gingriffe zu begegnen, ben Schaben auszugleichen; im Gegentheil folgt fie dem zufällig erhaltenen Anftog, bildet in der falfch ertheilten Richtung weiter und erzengt - eine Miggeburt. Rann bas Berftanbeslofe und rein Dechanische in biefen Borgangen von irgend Jemandem verfannt werben? Läßt fich bie Idee eines bewußten und den Stoff nach Zwedbegriffen beherrichenben Schöpfers mit einer folden Erscheinung vereinigen? Und mare es möglich, dag fich die bildende Band des Schöpfere burch ben von Willfür geleiteten Finger des Menschen in ihrer Thatigfeit aufhalten oder beirren licke? Es kann hierbei nicht darauf ankommen, ob man bas Wirfen einer folchen Sand in eine frühere ober fpatere Zeit verfest, und es ift nichts damit geholfen, wenn man annimmt, die Natur habe nur den uranfänglichen Anftog zu einem zwedmäßigen Wirken von Außen erhalten, vollbringe nun aber diefes Birten weiter auf mechanische Beife. Denn ber zweckmäßige Anftof hatte ja nothwendig auch eine zwedmäßige Folge erzeugen muffen. Und wo hätten wir diesen zwedmäßigen Austoß zu suchen, da uns doch die natürlichen Umstände, unter benen die Naturwesen entstanden, als solche vollkommen bekannt sind, da wir wissen, daß die Spuren einer selbstthätig bildenden und schaffenden Hand sich nirgendwo aus den Thatsachen ergeben?

Ein intereffantes Berhältnig, bas ber Bflangen- und Thierwelt gu einander, ericheint oft bem oberflächlichen Betrachter als ber fprechenbfte Beweis zwedmäßiger Fürforge. Die Thierwelt tann ohne die Bflangenwelt nicht leben, ba nur die Lettere die Fähigfeit befitt, aus unorganischen Clementen organische Stoffe, f. g. ternare und quaternare Berbindungen, ju erzeugen. Diefe Berbindungen nun ernähren ben thierifchen Bflangenfreffer, biefer wieder ben thierifchen Fleifchfreffer, und es tonnte ohne jene eigenthumliche Rraft ber Bflangen von thieris fchem Leben nicht die Rede fein. Diefes Berhaltnif ift mertwurdig, erscheint aber bennoch in feiner Beife gemacht; im Gegentheil erzeugt es fich auf die natürlichfte Beife und hatte fich gar nicht anbere gestalten tonnen. Indem die Thiere ben von den Bflanzen gewonnenen Rohlenftoff an die Augenwelt gurudgeben, bamit biefer wieder zur Bflanzennahrung diene und fo feinen ewigen Rreislauf fortfete, gehorchen fie in teiner Beife einer übernatürlichen Anordnung, fondern nur einer ftarren Rothwendigkeit, welche aus ben Dingen und ihrem gegenseitigen Berhaltnig zu einander von felbft refultirt.

Eine Menge angeblicher Zwede erreicht die Natur auf einem großen, mühsamen Umweg, während sich nicht läugnen läßt, daß diese Zwede, wenn es blos auf deren Erreichung ankam, unendlich leichter und einfacher zu erlangen gewesen wären. Die größten Byramiden Negyptens und andere Riesenbauten daselbst sind aus Gesteinen errichtet, die den Kalkschalen kleiner Thiere ihre Entstehung verdanken. Der Quaderstein, aus dem fast ganz Paris gebaut wurde, besteht aus Schalen von Thierchen, deren man zweihundert Millionen in einem Rusbifuß zählt. Die Zeit, welche diese Steine zu ihrer Entstehung bedurften, muß nach Aeonen gerechnet werden; sie sind dem Menschen heute nützlich und erscheinen ihm als Beweis zweckmäßiger natürlicher Borsforge. Die Größe von Zweck und Mittel steht aber hier offenbar im

schreienbsten Migverhältniß. Solche Berhältnisse überhaupt, wobei bas burch bas stille Wirfen von Jahrtausenden erzeugte Product nun plöglich überraschend vor unsere Augen tritt, erscheinen dem gewöhnslichen Blick wunderbar, übernatürlich, während das Auge des Forsichers darin nur den nothwendigen, langsamen und sich in sich selbst vollendenden Lauf der Natur erkennt.

Der Meusch ift gewohnt, in fich ben Gipfelpuntt ber Schöpfung ju feben und die Erbe und Alles, mas auf ihr lebt, fo zu betrachten, als fei es von einem gutigen Schöpfer zu feinem Ruten und Wohnsit erichaffen morben. Gin Blid auf die Geschichte ber Erde und auf die geographische Berbreitung bes Menschengeschlechts könnte ihn in diefer Binficht Bescheibenheit lehren. Bie lange bestand die Erde ohne ihn! und wie gering ift feine eigene Ausbreitung über dieselbe felbft jest noch, nachdem viele Jahrtaufende hindurch fein Gefchlecht nur ein winziges Sauflein bilbete! "Die Menfchen," fagt Belm bolt, "pflegen bie Große und Beisheit bes Beltalls barnach abzumeffen, wie viel Daner und Bortheil es ihrem eigenen Geschlechte verspricht, aber ichon die vergangene Geschichte des Erbballs zeigt, einen wie winzigen Augenblick in feiner Dauer die Exifteng bes Menfchengeichlechte ausgemacht hat." Und wer wollte im Ernfte behaupten, die Erbe konne nicht wohnlicher für den Menfchen eingerichtet fein! Mit welchen unendlichen Schwierigkeiten muß ber Mensch fampfen, bis er ein Fledchen Erbe zu feinem Wohnsit tauglich macht, und wie große Streden Landes find burch Boben ober Rlima feiner Anfiedelung geradezu verschloffen! Rein Wefen tann bagu bestimmt fein, für den Ruten des Menfchen zu leben. Alles was lebt, hat das gleiche Recht ber Eriftenz, und es ift nur bas Recht bes Starteren, welches bem Menschen erlaubt, fich andere Befen bienstbar zu machen oder zu tod-Es gibt feine Zwede, welche die Natur ju Bunften eines Beporzugten zu erreichen bemüht mare; die Ratur ift fich felbst Zweck, fich felbst erzengend, fich felbst erfüllend!

Gehirn und Seele.

Die Birtungen bes Gehirns muffen im Berhältniß stehen zu ber Maffe bes Gehirns. Liebig

Bon ber Materie erheben wir uns jum Geift burch bas Gehirn.

Tuttle.

"Benn der Sat," sagt Molesch ott, "daß Mischung, Form und Kraft einander mit Nothwendigkeit bedingen, daß ihre Beränderungen allezeit Hand in Hand mit einander gehen, daß eine Beränderung des einen Gliedes jedesmal die ganz gleichzeitige Beränderung der beiden anderen unmittelbar voranssetzt, auch für das Hirn seine Richtigkeit hat, dann müssen anerkannt stoffliche Beränderungen des Hirns einen Einfluß auf das Denken üben. Und umgekehrt, das Denken muß sich abspiegeln in den stofflichen Zuständen des Körpers."

Daß bas Behirn bas Organ bes Dentens ift, und bag beibe in einer fo unmittelbaren und nothwendigen Berbindung fteben, daß eines ohne das andere nicht bestehen, nicht gedacht werden tann dies ift eine Wahrheit, die taum einem Arzte oder Physiologen zweis felhaft fein fann. Tägliche Erfahrung und eine Menge ber fprechend= ften Thatsachen brangen ihm diese Ueberzeugung mit Nothwendigfeit Weniger im hinblid auf ihn, ale mehr auf bas große Bublitum, welchem oft die einfachsten und flarften Bahrheiten der Naturforschung noch volltommene Rathfel find, entwerfen wir die folgende Es ift eigenthümlich, daß fich gerade in thatfächliche Darftellung. biefem Buntte das Bublitum von je mit großer Bartnadigfeit geftraubt hat, die Macht der Thatsachen zu erfennen; die Grunde, aus benen dies geschieht, find indeffen nicht schwer zu errathen und haupt= fächlich egoiftischer Natur.

Das Gehirn ift Sitz und Organ des Denkens, seine Größe, seine Form, die Art seiner Zusammensetzung stehen in geradem Verhältniß

zu Größe und Rraft ber ihm innewohnenden geistigen Function. Die vergleichende Anatomie gibt hierüber bie deutlichsten Rachweise und zeigt une, wie ein conftantes auffteigendes Berhaltniß der materiellen und Größenbeschaffenheit bes Gehirns jur geistigen Energie durch alle Thierreihen hindurch bis hinauf zu dem Menschen als Ge-Thiere, welche fein eigentliches Behirn, fondern nur Rervenknoten an feiner Stelle oder rudimentare Bildung deffelben bcfiten, fteben im Allgemeinen auf der niederften Stufe geiftiger Befähigung und icheinen jum Theil mehr zu vegetiren, als zu leben. Gegensat bazu befitt der Menich, das geiftig bochftstebenbe Befen, absolut und relativ bas größte Bebirn. Wenn die Befaumthirumaffe bei einigen wenigen Thieren, welche ale die größten ber gegenwärtis gen Schöpfung gelten, Diejenige bes Menschengehirns an Daffe übertrifft, fo beruht diese scheinbare Anomalie nur auf einem Ueberwiegen berjenigen Behirntheile, welche bem Rorper-Nervenfnstem als Centralorgane der Bewegung und Empfindung vorsteben und welche wegen der größeren Menge und Dide der in ihnen gufammenlaufenben Nervenstränge natürlich eine größere Massenentwickelung barbieten muffen - wogegen die der Denkfunction hauptfächlich vorstehenden Theile des Birns bei feinem Thiere die menschlichen Größen- und Formverhältniffe erreichen. Unter den Thieren felbst find uns die= jenigen mit ber ftartften Behirnentwickelung von je als bie flugften und geiftig bochftebenoften befannt (Elephant, Delphin, Affe, Durch die gange Thierreihe finden wir eine ftufenweise und jedesmal mit ber geistigen Entwickelung genau correspondirende Entwidelung bes hirns bezüglich Größe und Form. Bibra, einer ber neuesten und gewiffenhafter Forscher, stellte genaue Bewichtsmef= fungen des Gehirns bei Thieren und Menschen an. Als allgemeines unzweifelhaftes Resultat biefer Meffungen bezeichnet er: bag ber Menfch an ber Spite fteht, und daß die Thiere in abwarts fteigender Folge weniger Behirn befiten, und die am niederften ftebenden am wc= Diefes Befet ber ftufenweisen nigsten, wie Amphibien und Fische. Entwickelung bes Wehirns burch die Thierreibe in auf- oder absteigenber Linie ift ein zu fichtbares und burchgreifendes, als bag es abgelängnet oder durch einzelne scheinbar widersprechende Thatsachen erschüttert ober in seinem Werthe geschmälert werden könnte.

einzelne scheinbare Ausnahmen beruhen nicht felten auf falfcher Beobachtung, anderemale auf verfehrter Deutung oder Anwendung bes Namentlich benkt man häufig nicht baran, baf es bei Beobachteten. ber geiftigen Werthbestimmung eines Gebirns nicht blos auf Größe und Gewicht, fondern auf die ganze materielle Organisation besselben, alfo auch auf Form, Structur, auf die Beschaffenheit ber Windungen und auf chemische Busammensetzung ankommen tann und muß. lentin (Lehrbuch ber Bhysiologie) fagt: "Nicht blos die Quantität, fondern auch die Qualität der Rervengebilbe und die hierdurch bedingte Größe ber Rraftwirfung und ber Wechfelthätigfeit ber einzelnen Elemente wird über die Birtuofität der geiftigen Thatigfeit entscheiden." Es ift alsbann möglich, daß eine fcheinbare Anomalie in einer Richtung durch eine compenfirende Entwidelung in anderer Richtung ausgeglichen wird. Bestimmte Forschungen in diefer Richtung find leider noch wenige gemacht. Doch hat berfelbe Bibra einige vergleichende Untersuchungen über die die mifche Composition der Behirne verschiedener Thiere angestellt. Als Resultat aus diesen Untersuchungen geht hervor, daß die Behirne höher stehender Thiere durchschnittlich mehr Fett und damit auch mehr Bhosphor (welcher bekanntlich an die Gehirnfette gebunden ift) enthalten, ale die Gehirne niederer Thierc.*) Beim Fotus und Neugeborenen find die Behirnfette in bedentend geringerer Quantität vorhanden, als beim Erwachfenen; dagegen ift der Baffergehalt b.e findlichen Gehirns fehr Beim Rengeborenen findet man fcon mehr Fett, als beim Fotus, und ber Fettgehalt icheint nach Bibra ziemlich raich mit vorrückendem Alter zu fteigen. Bei Thieren, die man hungern läßt, verliert das Gehirn nicht, wie andere Organe, einen Theil feines Fettgehaltes, woraus hervorgeht, daß die Function bes Gehirns einen bestimmten Fettgehalt mit Nothwendigkeit forbert. Gehr fleine Thiergehirne (z. B. bas vom Pferd, vom Ochsen) ergeben einen verhältnikmäßig sehr groken Fettgehalt, fo daß nach Bibra bie Quantitat burch die Qualität ausgeglichen zu werben scheint - ein Ber-

^{*)} Aus neueren Untersuchungen von Borfarelli ergibt sich, daß der mittlere Phosphorgehalt des Gehirns bedeutend größer ift, als man bisher glaubte, und daß unter allen Organen des Körpers das Gehirn die weitaus größte Phosphormenge enthält, so z. B. doppelt soviel als die Mustelsubstanz.

hältniß, auf deffen Existenz and noch manche andere Thatsachen mit Bestimmtheit hinweisen. Schlofiberger fand bas Behirn eines neugeborenen Rnaben viel mafferreicher und fettärmer, als bei Erwachsenen.*) - Aber nicht blos die chemischen, sondern auch die moryhologifchen Berhältniffe bes Behirns tommen bei feiner geiftigen Werthbestimmung aufs Wefentlichfte in Betracht. So ift man namentlich fcon fruhzeitig auf die f. g. Windungen ber Behirnoberfläche aufmertfam gewesen und hat verschiedenemale versucht, eine Beziehung berselben zu der Rraftwirtung bes Behirns oder der Seele zu entdeden. Diefe Beziehung nun ift vor Rurgem durch die Untersuchungen des Berrn Professors Buschte aufs Unzweidentigfte bargelegt worden. Je nicht fich diese Windungen fchlängeln, je tiefere Furchen fic zwifchen fich laffen, je mehr Eindrude und Aefte fie haben, je unsymmetrischer und scheinbar regelloser ihr Bau ift, besto volltommener und geistig höher stehend fand Sufchte eine Thierspecies. - Rach bem Sectionsbericht des Beren Dr. 3. Bagner erichienen die Windungen an dem Behirn Beetho= ven's, des genialen Mannes, "nochmals fo tief und zahlreich als gewöhnlich". Umgefehrt hat Long et conftatirt, daß bei ben Bebirnen der Idioten (angeborener Blödfinn) jedesmal die Gehirnwinbungen weniger tief find und bie f. g. grane Gubstanz, welche als ber eigentliche Träger ber geiftigen Erscheinungen angesehen wird, weuiger bid ift, ale bei gewöhnlichen Menschen.

Daffelbe Gesetz, welches uns die Betrachtung der Gehirnentwickelung durch die Thierreihe vor Augen stellt, zeigt uns die Entwickelungsgeschichte des Meuschen selbst. Mit der allmäligen materiellen

^{*)} Rach Untersuchungen von Harles und von Bibra beruht die bekannte Wirkung der Aetherisation durch Aether, Chlorosorm u. s. w. auf Bewußtsein und Empfindung darauf, daß durch jene Mittel der Nervenmarkmasse Fett entzogen wird — ein Verluft, der sich allerdings durch die Schnelligkeit des Stoffwechsels im Organismus verhältnismäßig rasch wieder ausgleicht. Daher auch das rasche Vorübergehen der Aether- oder Chlorosormwirkung, welche indessen unter Umftänden, wenn jener Verluft zu rasch oder zu bedeutend war, zum Tode führt. Ein besseres Beispiel als dieses für die unmittelbare Abhängigkeit psychischer oder seelischer Verrichtungen oder Zustände von dem materiellen Zustand der Nervenmasse kann nicht gefunden werden.

Entwidelung feines Behirns fteigt die geistige Befähigung bes Menfchen und fintt wiederum rudwarts mit ber allmäligen Rudbilbung jenes materiellen Substrats im Alter. Nach ben genauen Deffungen des Englanders Beacod nimmt bas We wicht bes menfchlichen Behirns ftetig und fehr rafd ju bis jum 25. Lebensjahr, bleibt auf diesem Normalgewicht stehen bis zum 50. und nimmt von da an stetig Rach Sims erreicht bas Gehirn, welches an Maffe bis zum 30. oder 40. Jahre machft, erft zwischen dem 40. und 50. Lebensiahr bas Maximum feines Bolumens. Das Gehirn alter Leute wird atrophijch, b. h. fleiner; es schrumpft, und es entstehen Sohlräume zwischen den einzelnen Gehirnwindungen, welche vorher fest an einan= Dabei wird bie Substang des Gehirns gaber, die Farbe graulicher, ber Blutgehalt geringer, die Windungen fchmaler, und die chemifche Conftitution bes Greifengehirns nähert fich nach Schlofberger wieder derjenigen ber jungften Lebensperiode. Dag bem entsprechend die Intelligeng mit junchmendem Alter abnimmt, daß alte Leute kindisch werden, ift eine Bedermann befannte Thatfache. Der große Re wton, beffen Beift wir bie größten und folgereichsten Entdedungen in ben Naturmiffenschaften verdanten, beschäftigte fich in feinem Alter mit dem Bropheten Daniel und der Offenbarung des Johannes!*) - Bei bem Rind entwidelt fich bie Geele nur allmalig in bem Mage, als die materielle Organisation des Rindergehirns fich vervolltommnet. Die findliche Gehirnsubstang ift fluffiger, breis iger, wafferreicher, fettarmer, ale bie ber Erwachsenen; die Unterschiede zwischen grauer und weifer Substanz, Die mifroffopischen Gigenthumlichkeiten bes Behirns bilden fich erft allmälig erkennbar beraus; die am Erwachsenen fehr beutliche f. g. Faferung bes Behirns ift im Rinderhirn nicht zu ertennen. Je beutlicher diefe Faserung wird, um so bestimmter tritt auch die geistige Thatig-



^{*) &}quot;Der größte Denter seines Zeitalters," sagt Tuttle, "mag, wenn er ertrankt, binnen einer Stunde seine ganze Geistestraft einbüßen, oder, wenn ihn die Schwächen des Alters beschleichen, wird er zum Zweitenmase Kind, so unbeholsen und albern, wie das Erstemal. Wit dem Versalle des Körpers versiegt auch die Vernunft, und mit dem letzten Athemzuge scheint auch sie, noch ein paarmal, einer Lampe ohne Oel gleich, schwach aufstackernd, zu verlöschen."

feit hervor. Die graue Substang an ber Oberfläche bes Rinbergehirns ift noch fehr wenig entwidelt, die Windungen find niedrig und fparfam, ber Blutgehalt gering. "Die histologische Ausbildung vie-Ier Stellen des centralen Nerveninstems ericheint noch in dem Neugeborenen und bem Säuglinge in hohem Grade unvolltommen." (Balentin.) "Mit der allmäligen Entwidelung ber Bemifphären," fagt Bogt, "bilben fich benn auch aus ber urfprünglichen Stumpfbeit allmälig bie berfchiedenen Seelenthätigkeiten hervor."- Es ift bekannt, wie bas wei b= liche Befchlecht im Allgemeinen eine geiftige Inferiorität gegenüber dem männlich en behauptet. Dem entsprechend fand Beacod, baf bas burchichnittliche Gewicht bes mannlich en Gehirns um ein Ziemliches größer ift, als bas bes weiblichen. Das Durchschnittsgewicht bes Behirns beim Manne beträgt nach ihm 50, beim Beibe 44 Ungen (London journal of medic. 1851.) Daffelbe Refultat ergeben die von Bibra mitgetheilten Untersuchungen vom Bospitalarzt & e i ft in Nürnberg, welcher weiter ebenfalls ermittelte, daß das Behirn im höheren Alter an Bewicht bedeutend abnimmt. Dr. Boffmann in Schlefien machte gleiche Bägungen und jog aus 60-70 Beobachtungen bas Refultat, baf bas Behirn ber Beiber im Durchschnitt um circa zwei Ungen leichter ift, als bas ber Manner. Lauret mag bie Röpfe von zweitausend Menschen; Die gezogenen Durchschnitte ergaben, daß fowohl ber Umfang, ale an verschiedenen Stellen genommene Durchmeffer ber Röpfe bei Beibern ftets geringer find, als bei Mannern. Daffelbe Befet offenbart fich bei einer Bergleichung menfchlicher Behirne unter einander nach bem Magftab geiftiger Bobe im gefunden, wie im tranten Buftanbe. Bahrend bas ungefähre Rormalgewicht eines menschlichen Behirns 3-31 Bfund beträgt, wog bas Behirn des berühmten und geiftvollen Naturforfchere Cuvier weit über vier Bfund.*) Tiebemann mog bie Behirne von brei erwachsenen Ibioten (angeborener Blödfinn) und fand bei allen dreien bas Bewicht zwischen ein und zwei Pfund fcmankenb. Dach

^{*)} Eines ber größten, bis jetzt bekannten Gehirne scheint ber berühmte Dichter Schiller gehabt zu haben. Benigstens behauptet Prof. Broca in Paris, welcher genaue Messungen bes Schiller'schen Schäbels angestellt hat, daß wahrscheinlich bessen Rauminhalt an Größe alle bis jetzt gemessen Schäbel übertreffe.

Lauret's Deffungen blieben die Umfange ber Ropfe ft um pfiinniger Menfchen, fowohl bei Beibern als bei Mannern, bedeutend unter dem Mittel der normalen Röpfe. Menfchen, beren Ropf nicht 16 Boll im Umfang besitzt, find imbecill, fcmachfinnig. "Gine regelwidrige Rleinheit bes Gehirns ift immer mit Blodfinn verbunden." Der berühmte Dichter Len au ward mahnfinnig und ftarb im Blöbsinn; sein durch Krantheit atrophisch geworbenes Gehirn wog nur zwei Bjund und acht Ungen. Nach Barchappe fteht bie allmälige Abnahme bes Berftandes beim Bahnfinn im Aufammenhang mit einer allmäligen Abnahme des Gehirns. Er zog bas Mittel aus 782 Fällen und beweift burch Bahlen bie verhältnigmäßige Bewichtsverringerung bes Behirns je nach ber Tiefe ber geiftigen Störung (Comptes rendus du 31. Juillet 1848). — Die ausgezeich= neten und für die Entwidelung der physiologischen Wiffenschaften fo unendlich wichtig gewordenen Bivifectionen und Berfuche von Flourens find fo beweisend für unser Befet, baf fie jeden Biderspruch nieberzuschlagen geeignet find. Flonrens experimentirte an folden Thieren, beren forverliche Berhaltniffe fie zum Ertragen bedeutender Berletungen bes Schabels und Wehirns geschickt machen. Schichtweise trug er die oberen Theile des Gehirns nach einander ab, und man fagt nicht zu viel, wenn man erzählt, daß bamit zugleich schichtweife und nach einander die geistigen Fähigkeiten der Thiere abnahmen und verschwan-Flourens war im Stande, Buhner durch biefe Art ber Behandlung in einen Zustand zu verfeten, in welchem jede feelische Function, jebe Fähigkeit, Sinneseindrude ju empfinden, volltommen erloschen war und das Leben nichts bestoweniger dabei fortbestand. Die Thiere blieben wie im tiefem Schlaf unbeweglich auf jeder Stelle fiten, auf die man fie hinfette, reagirten auf feinen auferen Reiz und wurden durch fünftliche Fütterung erhalten; fie führten gewiffermagen bas Leben einer Bflanze. Dabei blieben fie Monate und Jahre lang am leben und nahmen an Gewicht und forperlicher Fülle zu. man bie beiden Bemifpharen eines Saugethiere fchichtweise ab," fagt Balentin a. a. D., "fo finkt bie Beiftesthätigkeit um fo tiefer, je mehr der Maffenverluft durchgegriffen hat. Ift man zu den Birnhöhlen vorgedrungen, fo pflegt fich vollkommene Bewußtlofigkeit eingufinden." Welchen ftarferen Beweis für ben nothwendigen Bufammenhang von Seele und Behirn will man verlangen, als benjenigen, den bas Meffer bes Anatomen liefert, indem es ftudweise die Seele herunter schneidet? - Beinahe alle größeren Gebirgezüge beherbergen in tiefen und feuchten Thalern eine unglückliche Battung bon Menichen oder beffer gefagt Salbmenichen, beren gange Erifteng mehr an das Thierifche als an das Menschliche ftreift. Es find widrige, schmutige, verfruppelte Befen mit fleinem ober übermäßig großem Ropf, fehr entwidelten Fregwertzeugen, fchlechter, ediger, affenähnlider Schabelbildung, niederer, fcmaler Stirn, bidem Bauch, fcmachtigen Beinen, zur Erbe gebeugter Saltung, fehr geringer Genfibilität, felten im Stande, articulirte Laute hervorzubringen, zu fprechen. Eß- und Geschlechtsluft, Berdauungs, und Fortpflanzungewertzeuge find bei ihnen entwidelt. Wer hatte noch nicht auf einer Bebirgsreise die Cretinen gesehen, wie fie ftumpf und theilnahmlos, mit ftierem Blid am Wege ober bor ben Thuren ber Butten tauern! Das Wefen biefer fceuklichen Abnormität bes Menschengeschlechts besteht in einer (meift angeborenen) Bertummerung bes Behirns. Eine von der fardinischen Regierung zu diesem Bwede ernannte Commission stattete einen fehr genauen und ausführlichen Bericht über die Cretinen ab, welcher ergab, baf bei allen Cretinen eine fehlerhafte Bilbung ber Sirnschale und mangel ober fehlerhafte Entwidelnng bes Behirns vorhan= ben ift. Dr. Rnoly beobachtete, bag die Cretinen bis in ihr höchstes Alter Rinder bleiben und Alles thun, mas Rinder zu thun pflegen. "Indem ich die hervorstechendsten Buge ber Entwickelung ber Cretinen im Gingelnen ftubirte," fagte Baillarger, "fand ich 2c., daß die allgemeinen Formen bes Rörpers und ber Glieder fortfuhren, biejenigen bon fehr jungen Rindern zu fein, daß es fich ebenso verhielt bezüglich der Belufte und Reigungen, welche diejenigen ber Rindheit find und bleiben." Brolif in Amfterdam theilt bas Resultat ber Section eines neunjährigen cretinischen Rnaben mit, ber auf bem Abendberge ftarb. (Berhandl. der t. Atademie ber Wetenschapen, 1854.) Bei diesem Anaben war die geistige Entwidelung fo gering, daß er nur ein paar Worte zu fprechen gelernt hatte. Man fand den Schädel tlein, schief, die Stirne fcmal, bas Siuterhaupt abgeplattet; ferner geringe Anzahl und Unvollfommenbeit ber

Hirnwindungen, geringe Tiefe ber Gehirnfurchen, Asymmetrie bes Gehirns, gekreuzte unvollfommene Entwidelung bes großen und kleinen Hirns, Erweiterung der Seitenventrikel durch Wasser. In ähnlicher Weise ergab die Section der Leiche eines von erster Kindsheit an blödsinnigen Mädchens von 29 Jahren, das weder lesen noch schreiben konnte und an Lungenentzündung gestorben war, eine symmetrische Atrophie (Verkleinerung) beider hinterer Großhirnskappen, welche beide um zwei Zoll zu kurz waren, so daß das

f. g. Rleinhirn um 11 Boll unter ihnen hervorragte.

Die forperlichen und entsprechenden geistigen Differenzen zwischen ben einzelnen Denfchenraffen find ihrer Ratur nach zu allgemein befannt, als daß es mehr als einer turgen Sinweifung auf diefelben bedürfte. Wer hatte noch nicht in Abbilbung ober Natur ben zurückliegenden, schmalen, in feinem ganzen Umfange kleinen, affenähnlichen Schadel eines Regers geschen und ihn in Gebanken mit ber edeln und ausgebehnten Schabelbildung des Raufafiers verglis den! und wer wußte nicht, welche angeborene geiftige Inferiorität ber fchwarzen Raffe eigen ift, und wie fie ben Beifen gegenüber als Rinb bafteht und immer baftehen wird! Das Gehirn bes Regers ift fleiner, als das des Europäers, überhaupt thierähnlicher; die Winbungen beffelben find weniger zahlreich. Gin scharfblidenber Berichterftatter in ber Allgemeinen Zeitung ichilbert bie Deger fehr treffenb ihrem ganzen geistigen Wefen und Charafter nach als "Rinder." Graf Gort (Reife um die Welt) erzählt von den Negern in Cuba: "Der Charatter derfelben fteht fehr tief, bas moralifche Gefühl ift bei ihnen gang unentwidelt, alle ihre Sandlungen geben aus thierifchem Trieb oder aus fchlauer Berechnung des eigenen Bortheils hervor. Ebelmuth und Nachficht ber Weißen halten fie für Schwäche, Rraft imponirt ihnen und erregt ihren Sag, ber töbtlich werben murbe, wenn fie nicht ihre Unmacht fühlten. Für fie ift die Beitsche bie einzig wirtfame Strafe. Gie lieben Zwietracht zu ftiften, find biebifch und rachfüchtig, ohne religiofes Befühl, aber bem robeften Aberglauben ergeben, ihre Korper höchft entwickelt und fraftig, die Dice bes Schabels außerorbentlich, bie Bahne prachtig, bie Beine fcwach, fte verdauen wie Naubthiere 2c." "Ich habe es öfters verfucht," erzählt Burmeifter, "einen Blid in die Geele bes Regers ju thun; aber

niemals hat fich das der Diihe verlohnt, nur das Refultat war werthvoll, daß eben nicht viel geiftiges Leben im Dohren ftede und fein ganges Dichten und Trachten fich um Dinge brebe, die allein auf der untern Stuje menschlicher Buftanbe fich bewegen." Das nämliche gilt von andern, der tautafijden Raffe nachstehenden Menfchenraffen. Den Gingeborenen von Denholland, welchen die höheren Theile bes Behirns fast fehlen, geht alle intellectuelle Tüchtigkeit, jeber Sinn für Runft und alle moralifche Tüchtigfeit ab. Daffelbe gilt von den Alle Berfuche ber Engländer, die Reuhollander f. a. Caraïben. zu entwildern, fchlugen fehl. Die ameritanischen In dianer, mit fleinem, eigenthumlich geformtem Schabel und von einer wilben, graufamen Ratur, find nach allen darüber laut gewordenen Berichten gang uncivilifirbar; fie werben burch bas Boranfchreiten ber tautafis fchen Raffe nicht ber Cultur gewonnen, fondern ausgerottet.

Behen wir von diesem turzen Abriff anatomischer Thatsachen zu einigen physiologischen über, welche ben nothwendigen und ungertrennlichen Bufantmenhang von Behirn und Seele barthun follen. Durch bas Rerveninftem, welches vom Gehirne ausstrahlt und gewiffermagen als ber Borfteber aller organischen Functionen angeseben werden tann, beherricht bas Gehirn die gange Maffe des Organismus und läßt bie Ginbrude, bie es von Augen empfängt, scien fie materieller ober geistiger Natur, wiederum nach ben verschiedensten Bunkten deffelben gurudftrahlen. Go ift bies namentlich als Wirfung ber Gemuthebewegungen jeder Art bekannt genug. Wir erblaffen por Schred, wir erglüben bor Born ober Scham. In der Freude erglangt bas Auge, ber Bule wird schneller burch eine freudige Erregung, Schreden verurfacht plotliche Donmachten, Aerger reichliche Gallen-Der blofe Bedante an einen efelerregenden Begenftand fann augenblidliches Erbrechen erregen; ber Anblid einer ben Appetit reizenden Speife läßt die Absonderung bes Speichels mit großer Schnelligkeit und in Menge por fich geben. Durch Bemutheaffecte verandert fich die Milch der Mutter in turger Zeit dergeftalt, daß fie bem Rinde vom größten Schaden fein tann. Es ift eine intereffante Erfahrung, daß geistige Arbeit nicht nur die Eflust vermehrt, fondern auch nach Davn's Meffungen die thierische Barme erhöht. fchen bon fangninifch em Temperament leben furger und fchnel-

ler, ale andere, weil die ftartere geiftige Erregung bee Rervensufteme ben Stoffwechsel beschleunigt und das Leben schneller verzehrt. gefehrt verhalten fich die Bhlegmatiter. Rurzhalfige Menichen find lebendig, leidenschaftlich, langhalfige gelaffen, ruhig, weil bei ben letteren die Blutwelle, welche jum Behirn bringt, weiter vom Bergen, als bem Beerbe und ber Urfache ihrer Bewegung, entfernt ift, ale bei ben erfteren. Barry vermochte die Anfalle ber Tobfucht burch eine Compression ber Saleschlagader zu unterbruden, und nach Aleming's Berfuchen (Brit. Rev. April 1855) erzengt biefelbe Manipulation alsbald Schlaf und jagende Träume bei gefunden Mehr noch als bei bem Menschen schätzt man ben Cha-Menichen. rafter ber Thiere, fo ber Pferbe und Sunde, nach ber Lange ihres Salfes. Grofes geiftiges Biffen und geiftige Rraft üben auch wieberum einen ungemein fraftigen und erhaltenden Ginfluß auf den Rorper, und Alibert führt es als eine conftante Beobachtung ber Merzte an, daß man unverhältnigmäßig viele Greife unter den Gelehrten Umgetehrtreflectiren fich nicht minder die verschied enften antrifft. förperlichen Buftande unmittelbar in ber Binche. Welchen mächtigen Einfluß hat befanntlich die Absonderung der Galle auf Seelenstimmungen! Entartungen ber Gierftode verurfachen Satpriafis und Nymphomanic; Leiden ber Sexualorgane oft einen unbezähmbaren Trieb zum Morben ober zu fonftigen Berbrechen. Wie oft hängt Frommelei mit Ausschweifungen in finnlicher Liebe zusammen u. f. w.

Endlich überhäuft uns die Pathologie mit einer Unmasse ber eclatantesten Thatsachen und lehrt uns, daß kein bedeutendes materielles Leiden der der Tenksunction vorstehenden Parthien des Gehirns ohne die entsprechenden Störungen der Psyche bestehen kann. Kommt ein solcher Fall mitunter doch vor, so ist die Sachlage so, daß die Entartung auf eine Gehirnhemisphäre ausschließlich beschränkt war, und die andere Hemisphäre für diese ersetzend fungirte. Solche Erzählungen dagegen, wa Menschen mit de i der seit ig zer st ör t em Gehirn nichts an ihrem Berstand eingebüßt haben sollen, sind Märzchen. Eine Gehirnentzündung macht Irrwahn und Tobsucht, ein Blutaustritt in das Gehirn Betäubung und vollsommene Bewustlossigkeit, ein andauernder Druck auf das Gehirn Berstandessichwäche, Blöbsinn u. s. w. Wer hätte noch nicht das traurige Bild eines an

Gehirnwafferfucht leidenden Rindes gesehen! Bahnfinnige find immer gehirnleibend, bald in felbstständiger Ertrantung bes Behirns, bald als Refler bon andern erfrantten Rorperorganen ber, und es bekennt fich jest weitaus die Dehrzahl aller Aerzte und medicinischen Binchologen zu ber Anficht, daß allen psychischen Rrantheiten eine torperliche Storung, namentlich bes Behirne, gu Grunde liegen oder boch mit ihnen vergefellschaftet fein muffe, wenn auch die lettere bis jett unferer finnlichen Wahrnehmung wegen ber Unvollfommenheit unferer biagnoftischen Sulfemittel nicht in allen Fällen erkennbar ift. Und felbst Diejenigen, welche fich biefer Anficht nicht volltommen anschließen, konnen boch nicht umbin. zuzugeben, daß wenigstens feine geistige Erfrankung ohne eine tiefgreifende Functions ftorung des Behirns bentbar fei. Golche Functionestörungen fonnen aber wieber ihrerseits ohne materielle Beranberungen, mogen biefe nun bleibend, vorübergebend ober nicht bemertbar fein, nicht gedacht werben.*) Roman Fifcher stellte die Resultate aus 318 im Brager Irrenhaus an Geiftestranten gemachten Sectionen gufammen. Unter biefen 318 Fällen fand man

⁹⁾ Nach bem Irrenarzt Dr. Wille (Berfuch über Seelenftorungen. 1863) tann Seelenftorung immer nur in einer Gebirn-Merventrantbeit befte. ben, und es ift feststehendes Befet, "daß tranthafte Beränderungen in ber f. g. arauen ober Rindenjubstang bes Gehirns im mer mit franthaften Ericheis nungen im pfpchischen Leben verbunden find, d. h. franthafte Scelenzuftande nach fich ziehen ." Uebrigens können auch bloße Functions= (b. h. Thätigkeits=) ober Ernährungeftorungen der Nervenelemente burch Blutmangel ober Blutfulle, durch Blutentmischung, durch Rausch, durch Nartose, durch Delirien u.f.w. geistige Rrantheit ober Berwirrung jur Folge haben, ohne daß fofort eine erhebliche anatomische Beränderung im Gehirn zu entbeden ift. Diese anatomischen Beranderungen find indeffen, wie icon oben bemertt, oft fo fein, baft fie nur die genaueste mikrostopische Untersuchung zu constatiren im Stande ift. Go fand gang neuerdings Brof. Sefol (Deft. Zeitschrift fur pratt. Beilfunde, 1862) verfnöcherte Rervenzellen bergrauen hirnrinde bei einem Melancholiter, und Dr. Leidesborf (Allg. Biener Deb. Beitung, 1864) beobachtete zwei Fälle von ichnell verlaufendem Irrfinn mit Tobsucht, welche raich nach vorheriger Gesundheit jum Tobe führten. In beiden Rallen zeigte die mitroftopifche Unterfuchung eine fehr vermehrte Rernwucherung an und um die Ganglienzellen ber grauen Sirnrinde, mahrend fonft an ben Gehirnen außer einer ferofen Durchfeuchtung berfelben und ihrer Saute nichts wefentlich Rranthaftes au entbeden mar.

nur 32mal teine pathologischen Beränderungen im Gebirn und seinen Häuten, und nur in 5 Leichen fand man gar keine pathologischen Beränderungen überhaupt. (Das Buch erschien in Luzern 1854.) auch in diesen 5 Leichen materiell-pathologische Beründerungen, wenn auch nicht fichtbar, boch vorhanden waren, bezweifelt tein auf bem heutigen Standpunkt der Wiffenschaft angekommener Arzt. Dr. Fol-Let zieht aus 100 von ihm gemachten Leichenöffnungen Beiftestranter ben Schluß, daß jedes Individuum, welches noch geistige Sähigfeiten besitzt, eine gewiffe Diche ber Birnfubstang haben muffe. junchmender Berdunnung berfelben und Erweiterungen der Birnhohlen nehmen Gedachtnig und geiftige Fähigfeiten ab. Die Entstehung ber Beiftesftörungen beruht nach ihm auf einer Störung bes Bleichgewichts ber Innervation beider Birnhalften. "Alle Störungen pipchischer Functionen," fagt Dr. 2B ach 8 m ut h (Allgem. Bathologie ber Seele, 1859), "beruben auf Erfrantungen ihres Draans, bes Gehirns, für beren Zustandetommen wir uns burchaus auf die Erfahrungen der Rrantheitslehre des forperlich en Lebens berufen tonnen." - Rörperliche Angriffe ober Berletzungen des Gehirns bringen oft wunderbare pfnchische Effecte hervor. Go wird glaubhaft erzählt, daß ein schwer am Ropf verletter Mann im Thomas-Spital in London nach feiner Genefung eine fremde Sprache redete. Sprache war feine Wallifer Muttersprache, welche er früher in feiner Beimath gesprochen, aber in London feit 30 Jahren verlernt hatte. -Die bekannte Erfahrung, baf bisweilen Irre ober Bahufinnige furze Beit vor ihrem Tobe wieder jum Bemuftfein ihrer felbft und zu einem theilweisen Gebrauch ihrer Ginne tommen, hort man nicht felten im Intereffe einer ber unfrigen entgegengefetten Anschanungeweise nen-Im Gegentheil muß man gerabe in folden Fällen annehmen, daß die durch langes Kranksein und allgemeine Erschöpfung im Angeficht des Todes herbeigeführte Entlaftung des Behirns von ben lästigen, frankmachenben Ginfluffen bes Rörpers die Urfache jenes merkwürdigen Berhältniffes ift, und es wird biefe Thatfache, fo angefeben, im Gegentheil zu einer recht folggenden Bertheibigung unferer Auficht.*)

⁹⁾ Physiologischerfeits hat man biefe eigenthumliche Ericheinung auch so zu erklaren gesucht, daß man annimmt, es fei in solden Fallen nur eine

Die Thatsachen der Bathologie, welche unsern Sat unterstützen oder beweisen, sind se zahlreich und umfassend, daß man Bücher mit ihnen anfüllen könnte. Auch ist das Gewicht derselben von denkenden Männern nie verkannt worden und selbst der täglichsten und einsachsten Beobachtung zugänglich. "Wenn das Blut," sagt Friedrich der Große in einem Briese an Boltaire vom Jahre 1775, "mit zu großer Heftigkeit im Gehirn kreist, wie dei Betrunkenen, oder in hitzigen Fiedern, verwirrt es, verkehrt es die Ideen; wenn sich eine leichte Berstopfung in den Nerven des Gehirns bildet, veranlaßt sie den Wahnssinn; wenn ein Wassertopfen sich in der Hirnschale ausbreitet, solgt der Berlust des Gedächtnisses; wenn ein Tropsen aus den Gefäßen getretenen Blutes das Gehirn und die Berstandesnerven drückt, so haben wir die Ursache der Apoplezie 2c."

Es ist das Geset, daß Gehirn und Seele sich gegenseitig mit Nothwendigkeit bedingen, ja daß die räumliche Ausdehnung des ersten, sowie seine Form und materielle Beschaffenheit, in einem ganz bestimmten und geraden Verhältuiß zu der Intensität der seelischen Functionen steht, ein so strenges und unabweisbares, daß der Geischen Functionen steht, ein so strenges und unabweisbares, daß der Geischelbst wiederum den wesentlichsten Einsluß auf die Entwickelung und Fortbildung des ihm dienenden Organs übt, und daß das letztere unster einer vermehrten geistigen Thätigkeit an Kraft und Masse zunimmt, ganz in derselben Beise, wie ein Muskel durch Gebrauch und Uebung wächst und erstarkt. Albers in Bonn erzählt, er habe die Gehirne von mehreren Personen secirt, welche seit mehreren Jahren geistig sehr viel gearbeitet hatten; bei Allen fand er die Gehirn subst anz sehr seit, die grane Subst anz und die Gehirn wins ung en anffallen den entwickelt. — Bergleichungen zwischen ausgegrabenen Schäbeln aus der Borzeit, zwischen den Statuen des

Halfte des Gehirns erkrankt, mährend die andere, gesunde erst nach und nach sympathilch mit ergriffen werde, in ähnlicher Beise wie z. B. bei einem s. g. Umsauf eines Fingers auch der entsprechende Finger der andern Sand disweilen zu schwerzen aufange. Erfolgt nun der Tod in Folge des Hirnleidens, so stirtle natürlich die zuerst und am meisten erkrankte Sälfte zuerst, während die sympathisch ergriffene Sälfte von dem auf ihr lastenden Drucke frei wird, und der Kranke in Folge dessen für so lange zum Bewußtsein gelangt, die auch diese Sälfte gestorben ift.

Alterthums und ben Röpfen ber jett lebenden menfchlichen Generation laffen faum einen Zweifel über die intereffante Thatfache, daß der Schadelban der europäischen Menschheit im Laufe der historischen Reit im Grofen und Gangen an Umfang nicht unbedeutend zugenommen Der Abbe Frere in Baris machte ebenfo intereffante als wichtige Forschungen in dieser Richtung, aus benen hervorgeht, baf ie alter und primitiver ein Menschentypus, besto entwidelter ber Coabel in ber Sinterhauptsgegend und besto flacher in ber Stirngegend Die Fortschritte ber Civilisation scheinen ben Erfolg gehabt zu haben, die vordere Ropfgegend zu wölben, die hintere abzuflachen. Die reiche Sammlung bes Abbe Frere von Schabeln aus allen Sahrhunderten unferer Zeitrechnung zeigt die verschiedenen Phasen biefer Entwidelung.*) Im Angeficht folder Thatfachen wird man es auch wohl nicht mehr für unmöglich halten durfen, baf bas Menfchengeschlecht im Laufe eines achtzig- bis hunderttaufendjährigen ober noch höheren Altere fich aus roben und felbst thierabulichen Anfangen nach und nach zu feiner jetigen Sohe entwidelt habe. - Gin gang ahnli= ches oder gleiches Refultat wie das obige, ergibt uns fcon eine gene= relle Bergleichung der Schabelbilbung bei ben höheren und nieberen Ständen unferer heutigen Gefellichaft felbft. Es ift eine tagliche Erfahrung der hutmacher, daß die gebildeten Rlaffen durchschnittlich ungleich größerer Büte bedürfen, als die ungebildeten. Ebenso ift es eine ganz alltägliche Beobachtung und Erfahrung, daß man die Stirne und ihre feitlichen Theile bei ben unteren Rlaffen weniger ent= widelt ficht, als bei ben höheren. Zwar hört man nicht felten als eine Thatfache, welche die verhältnigmäßige Abhängigkeit ber feelischen Rraftentwickelung von ber Materialitat bes Behirns entfraften foll, ben Umftand nennen, daß man mitunter gefcheibte Leute mit verhältnifmäßig fleinen, bumme bagegen mit verhältnifmäßig großen Röpfen antrafe. Die Thatfache ift nicht zu bezweifeln, aber ihre Deutung volltommen falfch. Wir haben bereits im Gingange des Rapitele gezeigt, wie es nicht bloß auf die Größe des Behirns, fondern auch auf Form- und Zusammensetzungs-Berhältniffe

^{•)} Die Sammlung ift jetzt bem neuen anthropologischen Museum von Paris einverleibt worben.

besselben bei seiner geistigen Werthbestimmung ankommt, so daß ein Mangel in einer Richtung durch einen Ueberschuß in anderer Richtung ausgeglichen werden kann, und umgekehrt. Was aber in dieser Hichtung ausgeglichen werden kann, und umgekehrt. Was aber in dieser Histigist bei dem Menschen als jenes Verhältniß auf's Wesenklichte modificirend noch weit niehr in Anschlag gebracht werden muß, das sind die Einflüsse der Erziehung und Bildung. Ein Mensch mit den besten Anlagen kann dumm erscheinen, wenn ihm die Aus bildung derselben sehlt, während ein Anderer mit schwacher oder mittelmäßiger Gehirnorganisation durch Studium, Fleiß, Bildung u. s. w. seinen ursprünglichen Mangel zu erseten oder zu berbecken im Stande ist. Immer indessen wird ein ausmerksamer und geübter Beobachter im Stande sein, in jedem einzelnen Falle das Richtige des ursprünglichen Verhältnisses herauszussumden.

Genug indeffen der Thatfachen! Die ganze Anthropologie, die gange Wiffenschaft von Menschen ift ein fortlaufender Beweis für die Busammengehörigkeit von Behirn und Seele, und alles Befasel, welches die philosophischen Pfpchologen von der Selbstständigkeit bes menschlichen Beiftes und von seiner Unabhängigkeit von feinem materiellen Substrat bis da vorgebracht haben, erscheint der Macht ber Thatsachen gegenüber als völlig werthlos. Darnach wird man auch feine Uebertreibung finden in dem, was Friedreich, als Schrift= fteller in bem Bebiet ber Seelenfunde befannt, über biefen Buntt äußert: "Rraft ift ohne materielles Substrat undenkbar. Soll nun bie Lebenstraft des Menschen als thätig erscheinen, so tann fie es nur burch bas materielle Substrat, die Organe. So mannigfaltig nun biefe Organe find, ebenfo mannigfaltig werben auch die thätigen Erscheinungen ber Lebenstraft sein und verschieben je nach den verschies benen Conftructionen bes materiellen Gubstrats. Somit ift die Seelenfunction eine besondere Aeußerungsweife der Lebenstraft, bedingt burch die eigenthümliche Conftruction ber Behirnmaterialität. felbe Rraft, die burch den Magen verdaut, benkt burch bas Behirn u. f. w."

Man hat einen Gegengrund gegen diese ganze Auffassung geltend zu machen geglaubt, indem man auf die materielle Einfachheit der Denkorgane, sowohl in Form als Zusammensetzung, hinwies. Das Gehirn, sagt man, bildet seinem größten Theile nach eine gleichmäfige, weiche Maffe, die fich weber durch eine befonders complicirte Structur ober feine Formen, noch burch besondere demifche Rufammenfetzung auszeichnet. Wie mare es barnach möglich, fuhr man fort, daß diefe gleichmäßige, einfache Materie alleiniger Grund und Urfache einer fo unendlich feinen und complicirten geistigen Maschine= rie fein folle, wie fie une die thierifche und menfchliche Geele barftellt. Offenbar, fagte man, ift ber Busammenhang beiber nur ein fehr lofer, fast zufälliger; unendlich complicirte Rrafte tonnen auch nur unendlich complicirten Stoffen ihre Entstehung verbanten. existirt die Seele für fich, unabhangig von irbifchen Stoffen, und ift nur zufällig und auf furze Beit mit bem ftofflichen Complex verbunben, welchen wir Behirn nennen. - Diefer gange auf ben erften Unblick fehr gegründete Ginwand beruht vor Allem auf unrichtigen Bra-Allerdings muß die Theorie, welche die Seele als Broduct ftofflicher Thatigkeiten ansieht, zugeben, daß Urfache und Wirkung im Berhältniß fteben muffen, und bag complicirte Effecte bis zu einem gemiffen Grabe auch complicirte Stoffverbindungen vorausseten. In der That ist uns nun aber auch in der ganzen organischen Welt tein Gebilde befannt, welches gartere und wunderbarere Formen, feis nere und eigenthumlichere Structur und endlich wahrscheinlich auch eine mertwürdigere chemifche Bufammenfetzung befage, als gerade Nur eine oberflächliche und fenntnifflose Betrachtung beffelben konnte biefen Umftand verkennen ober zu gering anschlagen. "Dem oberflächlichen Beobachter," fagt S. Tuttle, "erscheint es (bas Gehirn) blos als eine homogene Martmaffe, bei genauerer Untersuchung hingegen erweift fich feine Structur von ber feinsten Drganifation und höchsten Bollendung." Leiber find gerade in biefer Richtung unsere genaueren Reuntnisse noch äußerst mangelhaft und Doch wiffen wir vor allen Dingen foviel, daß bas Behirn dürftig. feine gleichförmige Maffe bilbet, fonbern feinem größten Theile nach aus höchft feinen, höchft garten und eigenthümlich conftruirten, hohlen, mit einem öligen und ber Berinnung fähigen Inhalte verfehenen Fabden ober Cylinderchen, f. g. Brimitivfafern ober Brimis tivröhren von ber Breite bes taufenoften Theils einer Linie besteht, und daß diefe Fadchen unter einander höchft eigenthumliche Berichlingungen und Durchfreugungen eingehen. Diefe f. g. Fafer güge

bes Behirns hat man wegen ber großen Schwierigkeiten, welche bie Behirnmaffe für matroftopifche und mitroftopifche Untersuchungen barbietet, bis jett nur zum allerkleinsten Theile verfolgen können, und bie feinere Anatomie des Behirns ist deswegen leider noch eine terra Beiter zeigt uns die gröbere Anatomie beffelben in ben tieferen Theilen des Behirns eine Menge wunderbar verschlungener ängerer Formen, beren physiologische Deutung ebenfalls bis jest noch vollkommen rathfelhaft ift*); und auf feiner Oberflache eine Reihe fonderbarer, tief einschneidender Windungen, in benen fich die beiden Sauptsubstanzen bes Gehirns, die graue und weiße, mit einer großen Menge von Berührungspuntten begegnen, und beren genauere Beschaffenheit und Bildung nach vergleichend-anatomischen Untersuchungen ebenfalle, wie wir gefeben haben, in einer bestimmten Begie= hung zu ben feelischen Functionen fteht. Die f. g. Banglien= tugeln, bas zweite histologische Glement ber Nervenmaffe, welche fich namentlich in ber f. g. grauen Substanz bes Webirns und Rudenmarts vorfinden, zeigen gleichfalls manche Gigenthumlichkeiten und Berichiedenheiten des Baues. Sie find theils von Brimitivfafern umgeben, theils brudenartig durch biefelben verbunden, theils icheinen foldje aus ihnen zu entspringen 2c. 2c. - Es gibt fomit tein anderes thierisches Organ, welches auch nur annähernd an Feinheit und Abwechselung ber Form bem Bebirn gleichkäme. Ausnehmen könnte man höchstens die Sinnesorgane, welche aber felbst wieder nur als Ausläufer bes Centralnervenfpftems, bes Behirns, anzusehen find. Endlich ift bas Behirn unter allen Organen erfahrungsgemäß basjenige, welches bas meifte Blut bom Bergen erhalt, und in welchem aljo ber Stoffmechfel am fcnellften und regften bor fich geht. find bem entfprechend bie anatomischen Anordnungen ber Blutgefäße bes Bebirus fehr eigenthumliche und complicirte. Rulett verfichern uns die Chemiter, daß die chemifche Bufammenfetzung bes Behirns feine fo einfache fei, als man bisher glaubte, fondern baft in bemfelben

^{9) &}quot;Wir finden im Gehirn Berge und Thäler, Brüden und Wafserleitungen, Balten und Gewölbe, Zwingen und Haden, Klauen und Ammonshörner, Bäume und Garben, Harfen und Klangstäbe u. s. w. Niemand hat den Sinn dieser sonderbaren Gestalten erkannt 2c." (Huschte in seinem berühmten Werke: "Schäbel, hirn und Seele des Menschen.")

höchst eigenthümlich constituirte chemische Körper vorkommen, beren genaue chemische Ratur noch nicht bekannt ift und welche fich in keinem andern organischen Gewebe in berfelben Beife wiederfinden; fo bas Cerebrin und Lecithin. Ja, man verfichert une fogar, bak bie chemische Conftitution ber Nerven- und namentlich ber Gehirnmaffe nicht, wie es bei ben übrigen organischen Geweben ber Fall ift. überall dieselbe, fondern im Gegentheil an verschiedenen Buntten eine wefentlich verschiedene fei, und daß es barnach scheinen muffe, als ob bas Behirn aus mehreren ober viclen chemisch verschieden gufam= mengesetten Organen bestehe! Welche eigenthumliche Rolle die Behiruf ette zu ipielen fcheinen, haben wir bereits im Gingange biefes Rapitele angebeutet. Richt minder ift ber Phosphor von ber höchsten Bedeutung für die chemische Constitution bes Wehirns, und bas Befchrei, welches über Dolefchott's befannten Ausspruch: "Dhne Phosphor fein Gebante!" erhoben murbe, beweift nur für bie wiffenschaftliche Renntnifflofigfeit ber Schreier.*) - Alfo scheint bie anatomifche und chemifche Materialität bes Behirns, fo unvollfonmen auch diefelbe noch bekannt ift, boch ichon an fich in keiner Weise geeignet, einen gultigen Ginwand gegen bie ausgesprochene Auficht über bas Berhaltniß von Beift und Stoff begründen zu fonnen. Beiter tommt indeffen hierbei noch ber folgende wichtige Gefichtspunkt in Betracht, welcher uns beruhigen fonnte, felbst wenn die anscheis nende Ginfachheit ber Gehirnmaterialität im Widerspruch mit ihren Leiftungen zu fteben ichiene. Die Natur versteht es, mit oft auferft geringen ober einfachen ftofflichen Mitteln Grokes und mit benfelben

^{°)} Nach Dr. Bertisson geht die Arbeit des Gehirns ganz in gleicher Weise vor sich, wie die des Mustels, nur mit dem Unterschied, daß der Mustel Kohlen stoff verbrennt, während das Gehirn Schwefel und Phosephor verbrennt, um den Gedanken zu erzeugen. Es geht dies unzweiselhaft aus einer großen Reihe genauer, auf das Geset von der Einheit der Kräfte gegründeten Experimente hervor. Diese Gehirn-Berbrennung, deren Produkte Dr. Bya sion gemessen hat, sindet statt zwischen dem von Schlagaderblut herbeigeführten Sanerstoff und zwischen der Gehirnassie, phosphorhaltiges Fett enthält. Daher man alle Gehirnthätigeit durch Abschneiden des Blutzussussells sofort ausheben, oder aber die bereits erloschene durch künstliche Einspritzung von Schlagaderblut wieder herzstellen kann.

Mitteln fehr Verschiedenes zu leisten, je nachdem sie die mechanische Anordnung der feinsten Theilchen gewisser Stoffe fo ober fo einrichtet. Die f. g. ifomeren Rorper find Rorper von volltommen gleicher chemischer Ausammensetzung, oft sogar von berfelben Rryftrallisations= form, welche bennoch fehr verschiedene Gigenschaften und ein fehr verschiedenes Berhalten gegen andere Stoffe zeigen. Go gibt es unter ben f. g. Alfaloiden, fryftallifationefabigen Bflanzenftoffen von meift ftarter, giftiger Wirfung, einige, welche in ihrer Bufammenfetung eine volltommene chemische Gleichheit besitzen, dennoch aber auf den thierischen Organismus fo verschiedene Wirkungen außern, daß einige geradezu als Gegengifte angesehen werden. terfuchungen über die Lichtbrechungsfähigkeit der isomeren Rörper haben uns unzweifelhaft darüber belehrt, daß ihre Atome in ver fchiebener Beife gegen einander gelagert fein muffen, und bag biefe Berschiedenheit der feinsten stofflichen Lagerung die Berschiedenheit in ihren Gigenschaften hervorbringt. Benn aufcheinend fo fleine Urfachen eine fo hochgradige Berschiedenheit der Effecte hervorzubringen im Stande find, wie follte man es für unmöglich halten burfen, bag Aehnliches auch auf bas Berhältnig von Gehirn und Geele in-Co find die Banglienfugeln ber Sirnrinde, welche ohne Aweifel bei ben psychischen Borgangen betheiligt find, anatomisch nicht von denen zu unterscheiben, welche in den Banglien des Unterleibe liegen; bennoch muß und fann es möglich fein, daß diefelben fehr verschiedene Wirkungen entfalten. "Die Bolarifationserscheinungen des Lichts und ber Barme," fagt Balentin, "bie magnetischen und diamagnetischen Berhältniffe zeigen an, dag die scheinbar gleich= artigften Maffen wefentliche innere Berfchiedenheiten der Atomengrup= virungen barbieten. Die Natur arbeitet überall mit einer unendlichen Menge menblich fleiner Größen 2c." Die fogenannten Contag icn (Auftedungestoffe gewiffer Rrantheiten) beruhen ohne Rweifel auf gang bestimmten materiellen Berhältniffen berjenigen organischen Stoffe, welche ihnen als Träger dienen; bennoch war weder Chemie noch Mitroftop bis jest im Stande, diefe Berhaltniffe aufzuklaren und z. B. einen mit einem fpecififchen Contagium geschwängerten Eiter von einem gewöhnlichen Product biefer Art zu unterfcheischeiden. Man bente hierbei auch noch an die merkwürdige Thatfache

der Bererbung geistiger und forperlicher Gigenthumlichkeiten, Rrantheit&= oder Charafteranlagen von Eltern auf Rinder - Bererbungen. welche auch unter Umftanden vortomnien, wo von Ginfluffen der Ergiebung, des Aufammenfeins u. f. w. nicht die Rede fein fann. Wie aukerordentlich, oft beinahe verschwindend flein ift die Menge materieller Gubftanz, welche vom Bater zur Zeugung bes findlichen Reines geliefert wird, einer Substanz, welche für unsere biagnostischen Sulfemittel überall gleiche Form und Busammensetzung zeigt. Dennoch fieht das Rind bem Bater ahnlich und zeigt forperliche ober geiftige Gigenthumlichkeiten Unendlich fein und unferen Sinnen vorerft ganglich unzugänglich muffen hier die molekularen Berhaltniffe jener unbedeutenben Stoffmenge sein, die als Träger zufünftiger geistiger ober forperlicher Eigenschaften auftritt!*) Endlich und überhaupt burfen wir in ber Burudweisung jenes Ginwandes niemals vergeffen, daß die feines ren und feinsten stofflichen Berhältniffe organischer Rörper, fo viel Aufflärung dieselben auch durch Mifroftop und Chemie erfahren ha= ben, une boch nur ihren allergröbsten Umriffen nach befannt find: pon ben innerften Ruftanden bes uneublich fleinen und feinen Stoffes besitzen wir auch nicht die leiseste Ahnung und können uns baher keine Borftellung davon machen, welche Kraftwirkungen durch folche Ru-

o) So lange man von ber Eriftenz ber f. g. Samenthierchen, fleiner, nur durch das Mitroffop mahrnehmbarer, schwanzförmiger und beweglicher Rörperchen, welche bas wesentliche Element bes thierischen Samens bilben und durch ihren unmittelbaren förperlichen Uebergang in das weibliche Ei die Befruchtung und die Möglichkeit ber Beiterentwickelung biefes Gies bedingen - fo lange man von beren Eristenz nichts wußte, konnte jene merkwürdige Thatfache ber Bererbung geiftiger Eigenthumlichkeiten im Intereffe der Annahme einer immateriellen Seele oder Seelensubstanz verwendet wer-Nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse ist dieses nicht mehr mög-Das Samenthierchen bringt in bas Ei ein; und liefert hiermit eine gang bestimmte ftoffliche Bafis für die durch daffelbe übertragenen feelischen Anlagen, schneibet somit jeden Grund für die Behauptung, Beiftiges tonne auf anberem, ale materiellem Wege, übertragen werden, volltommen ab. Thatfache," fagt fehr treffend Brof. Sadel in feiner generellen Morphologie ber Organismen (1866), "gibt uns einen Begriff von ber unendlichen Feinheit der organischen Materie und der unbegreiflichen Complication der in berfelben ftattfindenden Molekular-Bewegungen, zu deren richtigen Bürdigung gegenwärtig weber bas Beobachtungsvermögen unferer Ginne, noch bas Dentvermogen unferes Berftandes ausreicht."

ftande ermöglicht werben mögen. Recht auffallend wird dieses Berhältnif bem Arzte, welcher versuchen will, das Wesen gewiffer Krantbeiten zu ergrunden. In biefer Ergrundung verlaffen une alle unfere biaquoftifchen Bulfemittel aufe Bollfommenfte; Diemand ift im Stanbe, ein Blut, in welches ein gewiffer Rrantheitestoff eingedrungen ift, von einem gefunden zu unterscheiben; deunoch zweifelt fein gebildeter Arzt baran, bag bem Befen biefer Grantheit ftoffliche Beranberungen ju Grunde liegen, welche in ihren endlichen Birfungen den gangen Drganismus zu zerftoren vermögen. Go wenig aber unfere Unfenntnig biefer Auftande une bas Recht gibt, hierbei auf bas Borhandenfein unbefannter, bynamischer, nicht au den Stoff gebundener Rrafte zu fchliefen, fo wenig tann bie anfcheinenbe Ginfachheit ber Gehirnmaterialität einen Ginwand gegen bas von uns bargelegte Berhältnig von Behirn und Seele begründen. Co hat man es g. B. für unmöglich gehalten, daß die geistige Qualität bes Bebachtniffes abhängig von ber Combination ber Gehirnstoffe ober burch biefelbe bewirft fein tonne, ba, wie man fagte, diefelbe etwas Bleibendes, bas ganze Leben hindurch Dauernbes, unenblich Complicirtes fei, während jene Stoffe fortwährend wechseln, fich verandern u. f. w. Aber bennoch laffen gerade in Bezug auf biefen Bunkt, fo unerklärlich uns die Sache auch ihrem inneren Befen nach fein mag, die Thatfachen and nicht ben leifesten Zweifel barüber, bag bas Gedächtniß nur Broduct materieller Combinationen fein fann. Reine andere geiftige Qualität leidet mit gleicher Energie unter forperlichen Angriffen bes Behirus, als gerade bas Bedachtnig. Es ift bekannt, wie fast alle f. g. Rachfrantheiten bes Gehirns in Folge heftiger traumatischer Berletzungen ober auch innerer Erfrankungen gerade vorzugeweife bas Bedächtnif betreffen und baffelbe vermindern oder in irgend einer Beife beeinträchtigen. Ja man hat fogar bie Beobachtung gemacht, baß mit Berluft einzelner Birntheile bei Bermundeten einzelne Jahre oder Berioden aus bem Gedächtnift ihres Lebens verschwunden find. schwindet bas Gebächtnik an concrete Dinge befanntlich um fo ferner. je weiter fich die Stoffmetamorphofe bes Behirns zeitlich von ihnen Das Greifenalter endlich buft, wie Jeber weiß, bas Bebaditniß fast gang ein. Allerdinge wech feln bie Behirnftoffe, aber bie Art ihrer Zufammenfetung muß eine bleibende und bas

individuelle Bewußtsein jedesmal in einer besonderen Weise bedingende sein. Daß uns das Inuere dieses Berhältnisses unerklärlich und unbegreistich ist, beweist auch nicht das Geringste gegen die Thatsache an sich. Wer kann es erklären, daß gewisse Krantheitsanlagen vom Großvater auf den Enkel sich vererben, ohne im Bater zum Borschein zu konnnen? Ist ein solcher Borgang nicht noch viel wunderbarer, als das Berhältnis von Gehirn und Gedächtnis? Dennoch zweiselt heute kein gedildeter Arzt daran, daß derselbe nur durch stofsliche Bershältnisse bedingt sein kann, deren innere Gesetze freilich uns gänzlich unbekannt sind und vielleicht immer bleiben werden.

Unter folden Umftanden haben wir tein Recht, dem Stoff gu migtrauen und ihm die Dlöglichkeit wunderbarer Effecte abzusprechen, auch wenn feine Form ober Bufammenfetzung aufcheinend nicht allgu complicirt find. Und unter biefen Befichtepunkten und im Sinblid auf bie angeführten Thatjachen wird es uns vielleicht nicht allzu fchwer werben, die fo oft gelengnete Möglichkeit einzusehen, daß die Seele Broduct einer eigenthümlichen Rufammenfetzung ber Materie Bir ftaunen ben Effect nur barum an, weil une nicht alle feine Triebfebern mit einem Male und im Zusammenhang vor Augen lie-Rommt uns nicht eine baherbraufende Locomotive oft wie ein belebtes, mit Berftand und Ueberlegung ausgeruftetes Wefen vor? reden nicht die Dichter von einem Dampfroß, von einem Feuerroß? Die eigenthumliche Combination von Stoffen und Rraften laft uns unwillfürlich Leben in ber Maschine erbliden. Eine Uhr, ebenfalls ein mechanisches Werk ber Menschenhand, bat, wie man zu fagen pflegt, ihren eigenen Ropf; fie geht, fie fteht oft in einer Beife, baß es uns erscheint, als handle fie willfürlich. Wie unendlich roh und einfad, aber ift die Combination von Stoffen und Rraften in diefen Maschinen im Bergleich zu ber verwickelten mechanischen und chemischen Composition des thierischen Organismus! Der Bergleich hintt in fehr vieler Beziehung und foll auch nichts beweifen; er mag une vielleicht nur ahnen laffen, wie die Borftellung, die Seele erzeuge fich aus materiellen Combinationen, möglich werden tann. Filr bas Befen unferer Frage tann ce une indeffen bolltommen einerlei fein, auf welche innere Beise ein folches Berhaltnig überhaupt möglich wird; ce ift genug, durch Thatfachen die Ungertrennlichfeit von Beift und

Stoff, von Seele und Rörper, fowie die Nothwendigkeit bes caufalent Berhaltniffes, in welchem beibe zu einander fteben, nadigewiefen gu Diefes Befet ift ein folches, welches feine Ausnahmen erleidet und durch die gange Thierwelt gleichmäßig feine Anwendung Das fleinste Infusionsthierchen zeigt Empfindung und Billen, somit geistige Function. Gin Sonnenftrahl vertrodnet feinen Leib und läßt es damit fterben, d. h. ben Effect feiner forperlichen Organisation, welche Waffer zu ihrer Erhaltung bedarf, verschwinden. In diefem Buftande tann es Jahre lang verbleiben, bis ein zufällig einfallender Tropfen Waffer mit ber Beweglichkeit und Lebensfähigkeit ber Materie auch jenen gangen Beift wieder aufwedt, welcher geftorben fchien; bas Thier belebt fich von Neuem, um vielleicht baffelbe Schicffal bald noch einmal burchzumachen. Bas foll das nun für eine Seele fein, welche felbstständig und unabhängig von ber Materie Wo war fie, als die Materie im Todesichlafe lebt und wirkt! lag ? - Go unbegreiflich bas "Wie" bes Berhältniffes von Beift und Materie fich barftellt, fo wenig fann boch bas "Daß" von verständigen Leuten bente noch angezweifelt werben.

leber diefe gewaltige und mit lauten Zungen rebende Thatfache haben die Philosophen und philosophischen Psychologen auf fehr verfchiebene Beife hinauszukommen verfucht - wie es uns fcheint, jebesmal mit ungludlichem Erfolge. Ginige fuchten fich bannit zu helfen, daß fie zwar das factische Berhältniß der Berbindung von Seele und Stoff anerkannten, aber ben Menfchen als ein vorzug 8= weife geiftiges Befen bezeichneten, beffen leibliches Befen gewiffermagen nur als ein untergeordnetes Unbangfel der Geele betrach= Mit folden Rebensarten, welche die Rlarheit ber tet werden dürfe. Frage in einem halben Nebel zu begraben benken, ift nicht das Minbeste im Interesse ihrer Erfinder gewonnen. Das Berhältnig von Seele und Leib ift im Gangen ein ziemlich fest bestimmtes, und wenn es einmal scheint, als überwiege ber Beift, ein anderesmal, als überwiege die Materic, fo find folche Unterschiede hauptfächlich nur als individuelle anzusehen Bei bem einen Menfchen überwiegt die geis ftige, bei dem andern die leibliche Natur; ben Ginen konnte man den Göttern, den Andern den Thieren vergleichen. Bom Thier bis gum höchstgebildeten Menschen zieht fich eine ununterbrochene Stufenleiter geistiger Qualitäten. Stets aber bedingen sich diese beiden Naturen bergestalt, daß eine directe Bergleichung zwischen beiden eigentlich gar nicht vorgenommen, sondern nur behauptet werden kann, sie seien unzertrennlich. Welche inneren Widersprüche oder Unlöslichkeiten ein solches Berhältniß dem Bewußtsein des Einzelnen mit sich zu führen scheinen mag, kann uns bei dieser rein factischen Frage natürlich nicht weiter bekümmern.

Der Gedanke.

Der Gebante ift eine Bewegung bes Stoffs.
Molefcott.

"Bie bie Farbe ju ben Aetherschwingungen, fo berhalt fich ber Gebante ju ben elettrifchen Somingungen ber hirnfafern."

Sufate.

Anlaß zu biesem Rapitel gibt uns bie bekannte und vielgeschmähte Meuferung Bogt's: "Die Gedanten fteben in demfelben Berhältniß gu bem Behirn, wie die Balle gur Leber oder ber Urin gu ben Dieren" - eine Meugerung, welche übrigens von Bogt felbst mit ben Borten eingeleitet wird: "um mich einigermaßen grob auszudrücken." Dhne uns dem allgemeinen Berbammungsgeschrei, welches diefe Meuferung in ber wiffenschaftlichen, publiciftischen und theologischen Welt gegen ihren Urheber zu Wege gebracht hat, auch nur entfernt au-Schliefen zu wollen, fonnen wir boch nicht umbin, Diefen Bergleich febr ichlecht gewählt zu finden. Gelbit bei genquefter Betrachtung find wir nicht im Stande, ein Analogon zwifchen der Ballen- oder Urinsecretion und bem Borgang, burch welchen ber Gedanke im Gehirn erzeugt wird, aufzufinden. Urin und Galle find greif-, mag- und fichtbare Stoffe, obenbrein Auswurfsstoffe, welche ber Rorper verbraucht hat und aus fich abscheibet, - ber Gedante, ber Beift, Die Seele bagegen ift nichts Materielles, nicht felbst Stoff, fonbern ber ju einer Ginheit vermachsene Complex verschiedenartiger Rrafte, ber

Effect eines Busammenwirtens vieler mit Rraften ober Gigenschaften begabter Stoffe. Wenn eine von Menschenhand gefertigte Maschine einen Effect erzielt, fich felbft oder andere Rorper in Bewegung fett, einen Schlag ausübt, die Stunde zeigt ober dal., fo ift diefer Effect, an fich betrachtet, doch in der That etwas fehr wefentlich Berschiedenes von gewiffen materiellen Auswurfsstoffen, welche fie vielleicht dabei producirt. Die Dampfmaschine hat in einem gewiffen Sinne Leben und übt als Resultante einer eigenthümlichen Combination mit Rraften begabter Stoffe eine Befammtwirfung aus, welche wir zu unferen Zweden benüten ober verwenden, ohne jedoch biefe Wirfung an fich feben, riechen, greifen zu konnen. Der Dampf, ben die Mafchine dabei ausstößt, ift Nebensache, bat mit bem, was die Daschine bezwedt, nichts zu thun und tann als Materie gefeben, gefühlt u. f. w. Niemanden wird es einfallen zu fagen, bas Befen ber werben. Dampfmafchine bestehe darin, daß fie Dampf producire. cher Weise nun, wie die Dampfniaschine Bewegung hervorbringt, erzeugt die verwickelte organische Complication fraftbegabter Stoffe im Thierleibe eine Besammtsumme gewiffer Effecte, welche, zu einer Einheit verbunden, von uns Beift, Seele, Bedante genannt wird. Diese Rraftsumme ift nichts Materielles, tann nicht burch die Ginne un mittelbar mahrgenommen werden, ebensowenig wie jebe andere einfache Rraft, Magnetisnus, Glektricität u. f., w., fondern nur aus ihren Meugerungen erfchloffen werben. Wir haben Rraft als eine Eigenschaft des Stoffes befinirt und gesehen, daß beide ungertrennlich find; bennoch find beibe be grifflich fehr weit auseinanderliegend, ja in einem gewiffen Ginne geradezu einander ucgirend. wüßten wir nicht, wie man Beift, Rraft als etwas anderes, benn als Immaterielles, an fich bie Materie Ausschlickendes oder ihr Ents gegengefettes definiren wollte.* Dem gegenüber find Galle, Urin nicht eine Befammtfumme ideeller Rrafteffecte, fondern felbst materi= elle Rörper, welche aus fraftbegabten Stoffen zusammengesett und aus solchen hervorgegangen find. Die Leber, die Nieren muffen Stoffe abgeben, um jene Secrete ju erzeugen; das Behirn gibt, um ben Bedanken zu fecerniren, feinen Stoff ab, fondern behalt alle feine Stoffe, wenn auch in fteter regfter Bechfelmirtung und Menderung, Auch bas Gehirn erzeugt einen materiellen Stoff; es fecernirt die außerst geringe Menge fluffiger Substanz, welche fich auf ben Wandungen feiner inneren Sohlen vorfindet, eine Menge, welche in franthaften Buftanden befanntlich fehr bedeutend werden fann. Aber diefe Secretion hat mit ben psychischen Thätigkeiten direct nicht das Mindeste zu schaffen, und Niemanden wird es beute einfallen. barin die Urfache oder auch nur ein Analogon bes Gebankens zu erbliden.*) Im Gegentheil erweift fich biefes Secret, in abnormer Menge erzeugt, ber psychischen Thätigkeit geradezu feindlich. Go ift bas Gehirn wol Trager und Erzeuger ober, beffer gefagt, alls einige Urfache bes Beiftes, bes Gebantens, aber boch nicht Secretionsorgan beffelben. Es producirt ein Etwas, bas nicht abgeworfen wird, nicht materiell bleibend ift, fondern bas fich im Domente der Broduction felbst wieder verzehrt. Die Secretion ber Leber, der Nieren geht unbewußt, ungefannt, unbeauffichtigt von der boheren Nerventhatigfeit bor fich; fie erzeugt einen greifbaren Stoff; bie freie Thätigkeit des Gehirns ift ohne Bewuftfein, ohne volles Bewußtsein unmöglich, fie fecernirt nicht Stoffe, fondern Rrafte. Alle begetativen Functionen, der Athem, der Bergichlag, das Berbauen, die Secretion ber absondernden Organe gehen im Schlafe ebenfowohl vor fich, als im Bachen; die Mengerungen ber Geele bagegen erlöfchen augenblidlich, fie ftirbt mit bem Momente, wo bas Bebirn unter bem Ginfluß einer langfameren Blutbewegung in ben Buftand bes Schlafes verfinkt. Diefer Umftand beutet zugleich an, wie wenig die genannte Bergleichung julaffig ift. Rein anderes Dr= gan, ale bas Behirn, fchläft, teines ermubet in feiner Thatigfeit, wie dieses, teines bedarf einer Zeit der Abspannung und Rube — ein Umftand, ber eine fehr wefentliche Unterscheidung nicht nur zwischen jenen Organen, fondern auch zwischen psychischer und mechanischer Thätigkeit überhaupt begründet. Das Berg schlägt, fo lange es Blut erhalt, die Mafchine arbeitet, fo lange fie Nahrung befommt - beide Dagegen tann fich bie Behirnfunction nur eine Beitermüben nicht. lang in munterbrochener Thatigfeit erhalten; fie wird fcmacher und geht zu Grunde, sobald ihr ber Wechsel mit Rube entzogen wird.

^{*)} fant fuchte befanntlich ben Sit ber Seele in bem in ben Behirn-bobien enthaltenen Baffer.

Daffelbe gilt von denjenigen Organen, welche vom Gehirn aus durch das animale Nervensystem in Bewegung versetzt werden, also von den willfürlichen Muskeln.

Nach den neuesten Untersuchungen spielt eine Rraft, deren Acufierungen man bisher nur in ber organischen Welt eclatant mahrnahm, bie Eleftricität, auch bei ben physiologischen Borgangen bes Rerveninstems eine fehr mefentliche Rolle. Den ruben ben Rerben umtreifen fortwährend elettrifche Strome. Diefe Strome horen fogleich auf oder werben schwächer, sobald ber Nerv auf irgend eine Urt gereigt ober in Thatigfeit verfest wird. Die Rerven find bemnach nicht Leiter, fondern Erzeuger der Gleftricität. Diefes Erzeugen hört auf mit dem Thätigsein der Nerven, d. h. fobald Empfindung oder Wollen eintritt. Pfychische Thätigkeit hat man barnach versucht, als latente Elektricität zu befiniren !? und ben Schlaf als entbundene elettrische Function ber Nerven! Bielleicht führt uns das einmal aufgestedte Licht ber experimentellen Forschung zu vorher nicht geahnter näherer Renntniß bes eigentlichen Befens pfpchifcher Functionen.

Einen anderen Charafter erhält unfere Untersuchung, sobald wir barnach fragen, welche tiefere und wahre Idee dem Bog t'ichen Ausfpruch zu Grunde liegt. Diefe Idee erbliden wir in bem, wofür wir im vorhergehenden Rapitel zahlreiche Beweise beigebracht zu haben glauben - in bem Gefet, daß Geift und Gehirn fich wechfelfeitig aufs Nothwendigfte bedingen, daß fie in einem untrennbaren caufalen Berhält= nif zu einander fteben. Wie ce feine Galle ohne Leber, wie es feinen Urin ohne Nieren gibt, fo gibt es auch feinen Gebanten ohne Behirn; die Seelenthätigfeit ift eine Function ber Behirnsubstang. Bahrheit ift einfach, flar, leicht mit Thatfachen zu belegen und un-Die f. g. Acephalen ober Ropflofen find Rinder, widerfprechlich. welche mit einer f. g. rudimentaren (nur theilmeifen) Behirnbilbung gur Belt tommen. Diefe erbarmlichen Gefchöpfe, welche für das angeblich zwedmäßige Sanbeln ber Natur ein fehr ungunftiges Beugniß ablegen, find jeber geiftigen Thatigfeit und Entwidelung vollfommen unfähig und sterben bald; benn es fehlt ihnen bas wefentlichfte Organ menfclichen Seins und Denkens. "Gewiffer ift baber Nichts," fagt felbst Lote, "ale dag bie phyfifchen Buftande forperlicher Elemente ein Reich von Bedingungen barstellen können, an welchen Dasein und Form unserer geistigen Zustände mit Rothweu dig keit hängt."

Mit bem Stoff ichwindet ber Bedante !

"Warum," ruft Haulet in der berühnten Kirchhofsscene, "fönnte das nicht der Schäbel eines Rechtsgelehrten sein? Wo sind nun seine Lauscln, seine Praktiken, seine Fälle, seine Kniffe? Warum leidet er nun, daß dieser grobe Flegel ihn mit einer schmutzigen Schaussel um den Hirnkasten schlägt, und droht nicht, ihn wegen Thätlichkeiten zu belangen?"— "Wo sind nun deine Schwänke, armer Poriat? deine Sprünge, deine Lieder, deine Blitze von Lustigkeit, wobei die ganze Tasel in Lachen ausdrach? Alles weggeschrumpst?"

Sig der Seele.

Die Phhisologie lehrt uns mit aller Beftimmtheit, bag bas Gehirn ber Sis und bas Wertzeug unserer Ueberlegungen und Sinnesempfindungen ift.

Benete.

Das Gehirn ist nicht blos Organ des Denkens und aller höheren Geistesthätigkeiten, sondern auch alleiniger und ausschließlicher Sit der Seele. Jeder Gedanke wird im Gehirn erzeugt, jede Art von Empfindung und Fühlung kommt allein in ihm zu Stande, jede Art von Willensanregung und willkürlicher Bewegung geht allein von ihm aus.

So einfach diese Wahrheit ist, so klar und unwidersprechlich sie durch zahllose Thatsachen der Physiologie und Pathologie bewiesen wird, so langer Zeit bedurfte es doch, dis man zur Erkenntniß dersselben kam, und so schwer hält es selbst heute noch der großen Mehrzahl der Richtärzte, sich von ihrer Richtigkeit zu überzeugen.

Zwar erflärte foon Blato bas Gehirn für ben Git ber Geele.

Aber sein Schüler Aristoteles verlegte dieselbe in das Herz. Heraklit, Kritios und die Juden suchten sie im Blut, Epikur in der Brust.

Unter den Neueren versetzte sie Ficinus wieder in das Herz, Cartesius in die Zirbeldrüse, ein kleines, unpaariges, mit dem s. g. Hirnsand angefülltes, im Schädelinneren gelegenes Organ; Sommering fand sie in den Gehirnventrikeln, Rant in dem in den Gehirnhöhlen enthaltenen Baffer. Dann suchte man lange Zeit die Seele in irgend welchen einzelnen Theilen des Gehirns zu entdecken, ohne daran zu denken, daß sie nur in der Thätigkeit des ganzen Organs begründet sein könne.

Unter den Neuesten machte Ennemofer auf speculativem Wege die scharffinnige Entbedung, daß die Secle im gangen Rörper fite, mahrend der Philosoph Fif cher keinen Zweisel darüber hegt,

baffie bem gangen Der veninftem immanirt.

Die Herren Philosophen sind sonderbare Leute. Sie reden von der Erschaffung der Welt, als wären sie dabei gewesen; sie definiven das Absolute, als hätten sie Jahrelang mit ihm zu Tische gesessen; sie plaudern über das Richts und das Etwas, über das Ich und Richtsch, über das Ich und Richtsch, über das Für-sich und An-sich, über die Universalität und die Singularität, über die Zergehbarkeit und die Schlechthinigkeit, über das unbekannte X. n. s. w. n. s. w. mit einer Zuversicht, als hätte ihnen ein himmlischer Coder über diese Dinge und Begriffe die genaueste Austunft gegeben; und sie verwässern und verschnieren die einsachsten Begriffe nud Meinungen mit einem solchen Wuste hochtrabender, gelehrt klingender, aber nichtssagender oder unverständlicher Worte und Redensarten, daß einem verständigen Manne Hören und Schen dabei vergeht.

Aber bei allebem sind sie auf ihrer metaphysischen höhe nicht selten so sehr von positivem Wissen enternt, daß ihnen oft die komischsten Fehler unterlaufen. Am leichtesten geschieht ihnen diese Unannehmlichkeit da, wo die Philosophie mit den Naturwissenschaften zusammentrifft, und namentlich da, wo diese letzteren in ihre metaphyssischen Speculationen zerstörend einzugreisen drohen. So haben sich beinahe alle philosophischen Psychologen mit seltener Energie und Kenntnissosigteit gegen die Ausicht von dem Sit der Seele im

Gehirn gewehrt und fahren, unbekummert um die Fortichritte ber empirischen Wiffenschaften, in biefer Opposition fort.

Der Philosoph Fisch er in Basel sagt: "Daß die Seele dem ganzen Nervensystem immanirt, beweist, daß sie an allen Orten des selben empfindet, wahrnimmt und wirkt. Ich empfinde den Schmerz nicht in einem Centralpunkt des Gehirns, sondern an Ort und Stelle."

Aber boch ift bas, was fifther bestreiten will, gang und un= zweifelhaft fo. Die Nerven empfinden nicht felbft, fondern fie rufen Empfindungen nur badurch hervor, daß fie die Gindrude, welche auf fie geschehen, jum Behirne hinleiten. Wir empfinden ben Schmerz nicht ba, wo wir geschlagen ober verlett werben, sondern im Behirn. Durchschneidet man einen Empfindungenerven irgendwo im Berlaufe feiner Bahn zwischen Gehirn und Beripherie, fo hat in bemielben Moment alle und jede Empfindungefähigfeit berjenigen Rorpertheile, ju beneu jener Nerve hingeht, aufgehört - aus feinem andern Grunde, als weil die Leitung jener Eindrude jum Behirn burch Bermittelung jenes Nerven nun nicht mehr möglich ift. Bir feben nicht mit dem Auge ober mit dem Augennerven, fondern mit dem Behirn. Schneibet man ben Augennerven burch und zerftort bamit feine Leitungefähigfeit, fo hat alles Sehen ein Ende. Daffelbe geschieht, sobald man die f. g. Bierhügel, einen Theil bes Gehirns, bei einem lebenden Thiere ausschneidet, obgleich feine Augen felbst dabei vollfommen wohl erhalten find.

Rur die Gewohnheit und der äußere Schein haben uns zu dem falsschen Glauben verleitet, wir empfänden an derjenigen Körperstelle, welche von dem äußeren Reize getroffen wird. Die physiologische Wissenschust digast bezeichnet dieses merkwürdige Berhältniß als das "Gesetz der excentrischen Erscheinung". Wir verlegen nach diesem Gesetze unsere im Gehirn zu Stande gebrachte Empfindung fälschlich nach dem Orte, wo wir den Reiz einwirken sahen. Deswegen ist es auch ziemlich einersei, auf welcher Stelle seines Berlaufs ein Nerve von einem Neiz getroffen wird; wir empfinden den letzteren immer nur an der peripherischen Ausbreitung des Nerven. Stoßen wir uns an den Ellenbogens Nerven, so empfinden wir den Schmerz nicht im Ellenbogen, sondern in den Fingern. Drückt ein Knochenauswuchs auf einen aus der Schädelhöhle austretenden Gesichtsnerven, so hat der Kranke die uners

träglichsten Gesichtsschmerzen, obgleich die peripherischen Rerven des Gesichts ganz gesund sind. Schneidet man einen Hautlappen aus der Stirn und transplantirt ihn auf die Nase, so empfindet der Operirte, wenn man seine neue Nase berührt, es so, als ob man seine Stirn berührt hätte. Reizt man bei einem ausgeschnittenen Auge den Schnerven, so hat der Operirte die Empfindung von Licht und Fener, obgleich sein Auge nichts mehr sehen kann. Am put irte haben ihr ganzes Leben hindurch dei Witterungswechsel Schnerzen in dem abgeschnittenen Arm oder Fuß, obgleich derselbe nicht mehr vorhanden ist; sie greisen ost, ohne daran zu denken, nach demselben, weil sie irgend eine Empfindung darin verspürt haben. Wollte man einem Menschen alle Extremitäten abschneiden, er würde nichtsbestoweniger alle empfinden.

Nach diesen Ersahrungen kann es nicht zweiselhaft sein, daß im Innern des Gehirns eine bestimmte Topographie existiren nuß, mit deren Hüse die verschiedenen Empfindungen der tausend verschiedenen Körperstellen in einer getrennten Weise zu Stande kommen. Jede Körperstelle, welche gesondert empfunden werden kann, muß auch im Gehirn eine ihr genan entsprechende Stelle besitzen, welche sie gewissernaßen vor dem Forum des Bewüßtseins vertritt. Leicht geschieht es, daß eine einem solchen Centralpunkt von ihrem betreffenden Rerzum zugeführte Erregung sich nicht auf diesen Punkt beschränkt, sondern auch noch einigen zunächst gelegenen Empfindungsmittelpunkten mittheilt. Auf diese Weise entstehen die s. g. Witempfindungen. Leidet Jemand an einem hohlen Zahn, so schmerzt ihn gewöhnlich nicht blos der Zahn, sondern die ganze entsprechende Wange.

Bas von den Empfindungen gilt, gilt ganz in derfelben Beise von den Anregungen des Billens. Nicht in den Musteln, sondern nur im Gehirn regt der Bille irgend eine Bewegung an, nur in diesem können Billensacte zu Stande kommen. Die Nerven sind die Leiter dieser Erregung, gewissermaßen die Boten, welche die Bessehle des Gehirns den Muskeln überbringen. Zerstört man diese Leitung, so hört jede Willensaction auf. Rückenmarkstranke werden lahm an den Füßen, weil diese Krankheit die Nervenverbindungen zwischen ihnen und dem Gehirne unterbricht. Sin Schlagfluß ist ein Auskritt einer größeren Menge von Blut aus den Gefäßen des

Gehirns in das Innere desselben. In demselben Momente, in welchem dieser Austritt in hinreichender Menge geschehen ist, um die Gestirusunction an dieser Stelle aufzuheben, hört auch in der ganzen entssprechenden Körperhälfte des Kranken jede Art von Empfindung und Willen vollständig auf. Wer hätte noch nicht den traurigen Zustand eines vom Sehirnschlag Betroffenen beobachtet? Sanz dieselben Zusstände bewirkt eine künstliche Trennung des Rückenmarks bei lebenden Thieren an allen unterhalb der Durchschnittsstelle gelegenen Körperstheilen.

Wie bie empfindenden, fo muffen auch bie Anfänge ber burch ben Billen bewegten Nerven im Gehirn in einer gemiffen Beife topographifch ausgebreitet liegen, um einzeln für fich burch ben Willensimpuls in Bewegung gefett werben gu tonnen. Man hat biefes Berhältniß febr paffend mit ben Taften eines Claviers verglichen, auf benen ber Wie ber Clavierspieler, fo bedarf auch ber Wille einer Bille fpielt. langen Uebung und Gewohnheit, um bies Spiel zu erlernen und jedesmal durch Anschlag gesonderter Tasten gesonderte Bewe-Sehr häufig gelingt ihm diefes nicht, er fchlägt gung zu erzeugen. mehrere Taften gleichzeitig an und erzeugt auf diese Beise die f. g. Ditbewegungen. Wir wollen g. B. einen Finger bewegen, und bewegen ftatt beffen alle. Das Grimaffenschneiden bei Reden beruht auf bem Brincip ber Mitbewegung. Am häufigsten find die Ditbewegungen an gang jungen Rinbern zu beobachten, welche noch nicht gelernt haben, ihre Willensthätigfeit zu ifoliren. Will ein folches Wefen die einfachste Bewegung ausführen, fo bewegt es ben gangen Rörber.

Hören wir einen weiteren Philosophen mit seinen Sinwendungen. Berr Professor Erd mann in Halle sagt in seinen "Psinchologischen Briefen":

"Die Ansicht, daß die Seele im Gehirn sitze, mußte, consequent durchgeführt, jum Resultate haben, daß, wenn der ganze übrige Leib dem Ropfe genommen wird, die Seele in ihm fortexistiren kann!"

In der That, herr Philosoph, wurde dieses auch unzweifelhaft so fein, wenn wir im Stande waren, auf fünstliche Weise die dem Gehirn zu seiner Ernährung und Instandhaltung ganz unumganglich nothwendige Wechselwirfung mit dem vorüberströmenden Blute in einem abgeschnittenen Kopfe sortdauern zu lassen.*) Indem aber diese Trennung stattsindet, hört natürlich augenblicklich alle und jede Blutzusuhr von Seiten des Herzens auf und damit jedes Bewußtsein, jede Gehirnfunction, jede seelische Thätigkeit, jedes Leben.

Man tennt einige wenige Beispiele von Menschen, denen ein verrentter Halswirbel das obere Rückenmark derart zusammengedrückt
hat, daß alle durch dasselbe geschehende Berbindung zwischen Körper
und Gehirn aufgehoben war. Athen und Herzschlag und damit die Ernährung des Gehirns konnten dabei, wenn auch mangelhaft, fortbestehen. Solche Unglückliche sind lebendig todt. Der ganze Körper
ist vollkommen empfindungs- und willenlos, eine Leiche; nur der Kopf lebt mit seinen ihm zunächst gelegenen und durch besondere Rerven von ihm versorgten Theilen. Das geistige Sein aber

^{*)} Obige Behauptung ift, seitbem fie niebergeschrieben wurde, burch bie Berfuche der Physiologen auf das Bollständigste bewiesen worden. Enthauptet man ein Thier, 3. B. einen hund oder ein Raninchen, so verliert der abgetrennte Ropf nach und nach feine Erregbarteit; die Augenlider find geschloffen, die Augen ftarr, die Rasenlöcher unbeweglich. Wenn man nun in diesem Augenblicke hellrothes und seines Faserstoffes beraubtes Blut in die Schlagabern bes Behirns einspritt, fo fieht man ben vorher tobten Ropf fich allmälig wieder beleben; die Augenlider öffnen fich, die Rasenlöcher blasen fich auf, die Barme und Empfindung tehren jurud, die Augen beleben fich, bliden bie umherstehenden Bersonen an und bewegen sich in ihren Söhlen. Ruft man bas Thier bei seinem Namen, so breben sich die Augen nach ber Gegend, von wo man gerufen hat. Diese Zeichen wiedertehrenden Lebens bauern fo lange, als man mit der Einspritzung fortfährt, und verschwinden oder tehren nochmals wieder, so oft man mit ber Operation nachläßt oder wieder beginnt. — An den Röpfen enthaupteter Menschen ist dieser interessante Bersuch noch nicht unternommen worden; aber man tann ficher annehmen, daß er auch hier gang baffelbe Refultat liefern murbe. Dagegen hat Brown = Sequard, bem wir obige Erfahrung hanvtfächlich verdanten, benfelben Berfuch an einem frifch abgeschnittenen menich lich en Arm unternommen, der schon talt und fühllos geworden mar. Rach einigen Augenbliden fehrten bie Barme, Die Erregbarfeit. Die Zusammenziehung ber Musteln, turz alle normalen Thätigkeiten in bem todten Glied wieber gurud, und herr Brown = Segnard war im Stande, benfelben Berfuch mit bemfelben Erfolge fo lange fortzuseten, bis bie Ermu. bung ihn aufzuhören amang.

bleibt bei berartig Berwundeten jedesmal volls kommen ungestört; fie sind lebende Leichname.

Die Lehre, daß das Gehirn Six der Seele ist, ist eine so feststehende, daß bereits seit langer Zeit die gesetzlichen Bestimmungen über die Mißgeburten darnach eingerichtet worden sind. Eine Mißgeburt mit einem Körper und zwei Köpsen zühlt für zwei Personen, eine solche mit einem Kopf und zwei Körpern nur für eine Person. Mißgeburten ohne Gehirn, s. Acephalen, haben gar keine Personlichkeit.

Herr Ennemofer endlich hat gefunden, daß die Seele im ganzen Körper sitt. Wäre herr Ennemofer vielleicht einmal während seines Lebeus in den Fall gekommen, sich ein Bein muffen abschneiden zu lassen, so wurde er mit wohl nicht geringer Berwunderung die Erfahrung an sich gemacht haben, daß seine Seele dadurch nichts an Gehalt-oder Umfang verloren hätte!

In neuester Zeit hat man innerhalb ber physiologischen Wissenschaft selbst ben bisher allgemein gültigen Sat von dem alleinigen Sit der Seele im Gehirn dahin einzuschränken versucht, daß man, auf Bersuche an Thieren gestützt, auch dem R it den mark Antheil an der Empfindung und willkürlichen Bewegung zuschrieb. Jene Berssuche sind dafür nicht beweisend, und die gegentheiligen Gründe sind so start und allgemein, daß die Wissenschaft bis jetzt wenigstens sich in keiner Weise bewogen fühlen konnte, jene Einschränkung anzusnehmen.

Eudlich können wir nicht übergehen, daß man häufig von verschiesbenen Seiten her behauptet hat, die Seele könne bisweilen unter besonderen Umständen und für kurze Zeit ihren Sit im Gehirn verslaffen und in einem andern Theile des Nervensystems ihren Blat einnehmen. Als ein solcher Theil wurde namentlich das s. g. Sonsnengeflecht, eine im Unterleibe gelegene Berschlingung des s. g. hup at hischen Nerven, angesehen. Dieser Nerv läuft in zahlereichen Berschlingungen und Auslänsern längs der Wirbelfäule herab, verbindet sich nur durch wenige Fädchen mit dem Gerebrospinalnervenschstem und zeigt in allen seinen Functionen eine derartige physiologische Selbstständigkeit, daß die von ihm versorgten Organe in normalen Zuständen der Einwirkung der Psyche ganz entzogen sind und

ihre Functionen auf eine bem Bewußtsein entzogene und vom Wollen burchaus unabhängige Beise vor sich gehen lassen. Mit seelischen Actionen hat dieser Nerv nicht das Leiseste zu thun, und noch niemals hat die physiologische Wissenschaft derartige Aeußerungen an ihm bei Meusch und Thier nachweisen können.

Richtsbestoweniger bat man feinen Anftand genommen, diefen unschuldigen Rerven zum Mitschuldigen ber moftischen und speculativen Gunden unferes Beitalters zu machen und bemfelben einen Theil berjenigen Erfcheinungen aufzuburden, welche man als bas f. g. Rachtleben ber Seele zu bezeichnen pflegt. Er follte es 3. B. möglich machen tonnen, daß Comnambule berichloffene Briefe lefen oder bie Uhr anzugeben wiffen, welche man ihnen auf bie Magengrube legt. — Wir feben uns genöthigt, auf die hauptfächlichften ber bahin gehörenden Erscheinungen etwas näher einzugeben, nicht allein, um unfern Sat, bag bas Gebirn ausschlieflich Sit und Organ ber Seele fei, ju retten, fondern noch niehr aus einem andern Grunde. Man hat einen Theil jener Erscheinungen, vor Allem aber bas f. g. Bellfehen, bagu benuten wollen, um das Dafein übernatürlicher und überfinnlicher Rrafte und Erscheinungsweisen baran nachzuweisen; man bat bier ben fichern, wenn auch bunteln Berknüpfungepunkt zwi= schen Geifter- und Meuschenwelt finden wollen; ja man ift so weit gegangen, diefe Ericheinungen gewiffermagen ale die Bforte zu bezeichnen, burch welche es ben Meufchen vielleicht fpater gelingen werbe, über das transcendente Dafein, über die Befete bes Beiftes und über perfonliche Fortbauer unmittelbare Aufschluffe zu erhalten. Alle biefe Dinge nun find vor bem Ange ber Biffenschaft und ber thatfachlichen Forfchung nichts weiter als leere Bhantafiegebilbe - Bhantafiegebilbe, beren bie menschliche Ratur einmal zu bedürfen fcheint, um ihren uns auslöschlichen Sang zum Bunderbaren und Ueberfinnlichen zu befriebiaen. Diefer Sang hat bereits die tollften Berirrungen bes menfchlichen Beiftes hervorgerufen. Scheint es auch manchmal, als habe bie fortichreitende Wiffenschaft und Aufflarung feinen Ausbrüchen ein gewiffes Biel gefest, fo bricht berfelbe ploplich wieber mit um fo gro. Berer Bewalt an irgend einer Stelle hervor, an ber man ihn am wenigsten vermuthet hat - gleich als wolle er fich für eine lange Rube nun boppelt entschädigen. Die Begebenheiten ber letten Jahre find ein recht schlagendes Beispiel für diese Bahrheit. Bas ber Glaube an Beren und Zauberer in früheren Jahrhunderten, was das dama= lige Tenfelswefen und Befeffenfein, was der Bampprismus und Aehn= liches war, bas tritt uns heute unter einer etwas gefälligeren Form als Tischrückungs-Manie, als Geisterklopfen, als Pfnchographie, als Somnambulismus u. f. w. entgegen. Die Bebilbeten meinen wol manchmal, ber Glaube an wunderbare ober überfinnliche Dinge fei ein besonderes Borrecht der ungebildeten Rlaffen, aber die Geschichte ber Muidomanie bat wieder einmal recht schlagend bas Gegentheil bargethan. Doch hatte es biefes Beweises nicht einmal bedurft. Bie viele Gebilbete weigern fich, an einem Tifche mit 13 Berfonen Blat gu nehmen! Wie viele halten den Freitag für einen Unglucktag ober feben bei einem Ausgang ein unheilverkundendes Zeichen in dem Welches Glud macht fortwährend in Begegnen gewiffer Thiere! allen Rlaffen ber Gefellichaft bas Treiben ber Magnetifeure, Bellfeher, Sympathiseure, Bunderboctoren 2c.!

Unter die das f. g. Rachtleben ber Scele conftituirenden

Erscheinungen pflegt man nun gewöhnlich zu rechnen :

Das Bersehen ber Schwangeren, ben thierischen Magnetismus mit ber ihn begleitenden Erscheinung des Hellschens oder der Clair- vohance, die Zustände des Schlafs, des Schlaswandels und der Schlaftrunkenheit, die Ahnungen, das zweite Gesicht, die Geistererscheinunsgen, endlich die s. g. sympathetischen oder Bunderkuren.

Das Berfehen der Schwangeren hat keine weitere Bedeustung für unsere Untersuchung und wird heute von den besten Autoristäten ziemlich allgemein in das Gebiet der Märchen verwiesen.

Der magnetifche Schlaf, welcher balb burch länger fortgesetztes törperliches Bestreichen hervorgerusen wird, bald auch ohne
folches und ohne bestimmte äußere Beranlassung als s.g. 3 bio =
fomnambulismus auftreten soll, hat augeblich in seinem Gefolge Zustände unbewußter geistiger Estafe, welche sich bisweilen und bei einzelnen bevorzugten Personen, namentlich Beibern,
bis zu einem wirklichen s.g. Hellschen steigern kann. In dem
Zustande der Estase sollen die betreffenden Personen höhere, ihnen
nicht natürliche Geisteskräfte entsalten, in fremden Sprachen und
mit fließender Zunge, in anderen und gebildeteren Dialekten, als

ihnen fonft eigen, und über Dinge reben, die ihnen oft im Bachen ganglich unbefannt find. Der Magnetifche foll etwas Aetherhaftes, Berflartes in feinem gangen Wefen haben und baburch an feine nunmehr eingetretenen unmittelbaren Beziehungen zum Ueberirdifchen erinnern, feine Stimme foll wohlklingend und feierlich fein. fich biefer Ruftand bis zum eigentlichen Sellfeben, fo werben angeblich richtige Wahrnehmungen über Dinge gemacht, welche außerhalb des natürlichen Bereichs ber Ginne liegen, verschloffene Briefe gelejen, die Stunde angegeben, welche eine auf die Magengrube gelegte Uhr anzeigt, die Bedanten Anderer errathen, in die Aufunft und in die Ferne gesehen n. f. w. Endlich geben folche Berfonen bisweilen Ausfunft über himmlische und jenfeitige Dinge, Die Ginrichtung von Solle und Simmel, die Zustande nach dem Tode u. f. w., wobei man indeffen die Bemertung gemacht hat, daß diefe Aussagen jedesmal merhwürdig mit ben Glaubensanfichten berjenigen Geelforger ober Rirchen übereinstimmten, unter beren Giufluß fich ber ober bie Somnambule befand.

Das Hellsehen ist nun zwar seiner heutigen Form, nicht aber seinem Wesen nach eine Ersindung der Neuzeit. Die auf dem Dreifuß der Griechen weissagende Phthia war eine Hellseherin in antiker Form, der ihre Antworten in derfelben Weise soufslirt wurden, wie unsern modernen Sonnambulen. Im Mittelalter führten namentslich die verschiedenen Ausbrüche religiösen Wahusinus dersartige Erscheinungen von Inspiration in ihrem Gesolge. Ein interessantes Beispiel dieser Art liesert die oft beschriebene Geschichte der s. g. Exaltirten in Languedoc.

Es kann nun gar keinem wissenschaftlichen Zweisel unterliegen, baß alle Fälle und Borgebungen von wirklichem Hellsehen auf Betrug ober Täuschung beruhen. Ein Hellsehen, b. h. ein Wahrnehmen außerhalb bes natürlichen Bereichs der Sinne, ist aus natürlichen Gründen eine Unmöglichkeit. Es ist ein Naturgeset, dem Niemand Hohn sprechen kann, daß man zum Sehen der Augen, daß man zum Hören der Ohren bedürfe und daß den Sinnen eine gewisse räumliche Beschräntung auserlegt ist, welche sie nicht überschreiten können. Niemand kann einen verschlossenen, undurchsichtigen Brief lesen, oder von Europa nach Amerika sehen, oder in die Zukunst bliden, oder die Ges

banten Anderer errathen, ober mit gefchloffenen Augen feben, was um Diefe Bahrheiten beruhen auf Raturgeschen, welche unumftöglich find, und von benen man nach Analogie natürlicher Besetze überhaupt sagen tann, daß sie feine Ausnahmen erleiden. was wir wiffen, wiffen wir nur durch die Sinne, und das Einzelne jebesmal nur mit Bezug auf einen gang bestimmten Ginn, mit beffen Unthätigkeit auch alle und jede Erkenntnig ein Ende haben niuk, welde durch ihn erworben wird. Ueberfinnliche und übernatürliche Dinge und Sähigkeiten gibt es nicht und hat es nie und nirgends gegeben. Und es fann fie audy niemals geben, weil badurch die ewige unverrudbare Befetmäßigfeit der Natur aufgehoben wurde. Go wenig ein Stein jemals anders fallen fann, als gegen ben Mittelpunkt ber Erbe, fo wenig tann ein Menfch mahrnehmen, ohne feine Ginne zu gebrau-In der That tounte auch niemals ein folcher Berftog gegen die Gefetmäßigkeit der Natur conftatirt, d. h. von verständigen und vorurtheilelosen Leuten mit Sicherheit beobachtet werben. Beifter, Befpenfter und Wunder find bis jett nur von Rindern oder von einfälti= gen und abergläubischen Menschen gesehen worden. Gobald man folden angeblichen Ueberfinnlichkeiten auf den Leib ging, zerrannen fie in Nichts. Alles, was man von dem Bereinragen einer höheren ober Beifterwelt in die unserige oder bon dem Dasein abgeschiedener Beifter gefabelt hat, ift ein volltommener Unfinn, und noch niemals ift ein todter Menfch wiedergekommen. Es gibt weder Tifchgeifter, noch fonftige Beifter. Für ben burch Beobachtung und Empirie gebildeten Naturforscher existirt über diese Wahrheiten fein Zweifel, die stete Beschäftigung mit der Natur und ihren Gefetzen hat ihm beren Ausnahmslosigkeit zur innigsten Ueberzeugung gemacht. Anders freilich benft bie Dehrzahl der Menfchen, und ihnen fann nur durch Belehrung geholfen werben.

In Uebereinstimmung mit dieser allgemeinen wissenschaftlichen Unmöglichkeit des Hellsehens haben benn auch in der That alle factischen und burch nüchterne ober zuverlässige Beobachter angestellten Brüsungen und Untersuchungen angeblicher Hellsehereien dieselben als auf Betrug ober Täuschung bernhend nachgewiesen. Die medicinische Afabemie in Baris hat sich bekanntlich schon vor einer Reihe von Jahren bie Mühe genommen, eine Anzahl solcher Fälle einer wissenschaftlichen

Brifung zu unterwerfen ; fie ftellten fich alle als Beirug beraus, und es tonnte auch nicht ein einziger Fall einer geschehenen Wahrnehmung außerhalb bes natürlichen Bereichs ber Ginne conftatirt werden. Diefelbe Atademie feste im Jahre 1837 einen Breis von 3000 Franfen mabrend brei Jahren für Denjenigen aus, ber durch ein Brett würde lefen können. Niemand gewann ben Breis. In einem der letten Jahre machte in Genf eine bagu ernamte wiffenschaftliche Commiffion Berfuche mit Berrn Laffaigne und Fran Brubence Bernard, einer in Baris fehr berühmten Bellfeherin, welche aber auch in allen Studen ganglich verungludten. Ergriff man bie nothigen Borfichtsmagregeln, um Betrug unmöglich zu machen, fo hatte bas Bellfeben ein Ende. Bon bem berühmten Bellfeber Aleris in Baris, welcher den Leuten die Röpfe verrückt und die Geldbeutel erleichtert, weiß man, daß er in allen Botels feine Agenten unterhalt, welche ibn bon den Berhaltniffen der antommenden Fremden unter-Berfaffer felbst hatte Gelegenheit, die genaue Beobachtung einer Bellfeherin vorzunehmen, von welcher merkwürdige Dinge ergahlt wurden, und zwar unter Umftanben, wo an einen Betrug von Seiten ihres Magnetiseurs nicht wol zu benten war. Das Bellfeben mifgludte biefer Dame fo fehr, daß alle Angaben, welche fie machte, entweder falich ober fo unbestimmt ausgedrückt waren, bag fich nichts baraus entnehmen ließ. Dabei brachte fie mahrend biefes Ruftandes fortwährend die lächerlichsten Entschuldigungsgründe für ihre Berfeben vor. Als ihr das Bellfeben nicht glückte, zog fie es vor, in einen Buftand himmlischer Etstafe zu gerathen, in welchem fie mit ihrem "Ange" oder Schutzengel fprach und religiöse Berfe In biefem letteren Gebicht blieb fie einmal fteden und fing, um ihrem Gedachtnig nachzuhelfen, die Strophe wieder von Dabei zeigte fie in ber Etftafe nichts weniger als höhere geiftige Fabigfeiten, ihre Sprache war gewöhnlich, ihre Ausbrucksweise unbeholfen und ungebilbet. Berfaffer ging mit ber Ueberzeugung weg, daß biefe Berfon eine Betrügerin war, welche ihren Schutherrn hinter bas Licht führte. Dennoch waren mehrere Berren ber Sefellichaft nicht von bem Betruge überzeugt !!

In ben Annalen ber gerichtlichen Mebicin find gahlreiche Falle folder Art verzeichnet, welche wegen Betrügerei und Rurpfufcherei

angeblicher Somnambulen zu gerichtlichen Untersuchungen Anlag ga-Alle biefe fälle ftellten fich bei genauer Unterfuchung und Beobachtung als auf Täufchmig und Betrug beruhend beraus. Lonife Braun, bas befannte "Bundermadchen" aus der Schifferftrage in Berlin, welche im Jahre 1849 Tauiende anlockte und fogar berufen wurde, um einen blinden Ronig wieder fehend zu machen, wurde vier Jahre barauf (1858) vom Schwurgericht als gemeine Betrügerin ber-In Dente's Zeitschrift für Staats-Argneifunde ergahlt Dr. Bittde in Erfurt die Geschichte einer Somnambulen, welche nach mannigfachen Betrügereien burch Bellfeben und Rurpfufchereien burch ein niederes Gericht auf bas Gutachten ber Aerzte und bes Dedicinal-Collegiums bin zu einem Jahre Buchthaus und Ausstellung verurtheilt worden war. Dennoch bob bas Oberlandesgericht bas Urtheil auf, weil es in ber Ueberzengung von ber wirklichen Betrügerei jener Berfon nicht festfteben zu burfen glaubte, worauf bann die Wirthschaft natürlich auf's Rene und im erhöhtem Dage fortging. Die Berfon verbiente viel Gelb, und bei nochmaliger Untersuchung gab Dr. Wittde nach genauer und langer Beobachtung fein Gutachten auf Simulation und Betrug ab. Diefe Berfon, eine ungebilbete Bäuerin, machte Berfuche, in fremben Sprachen gn reben, einen höheren Dialett anzunehmen, bochdeutsch zu sprechen, geiftliche Reben zu halten u. f. w., wodurch fich in der That Ginige täufchen ließen. Bei genauerer Anficht aber ftellte fich bas Gange als Betrug beraus.

Rach Allem diesem kann es nicht zweifelhaft sein, daß solche überssinnliche und übernatürliche Geistesfähigkeiten nicht bestehen können und niemals bestanden haben, und daß die Behauptung, die Seele slüchte sich bei solchen Zuständen ans dem Gehirn in den sympathisschen Nerven und verrichte dort undewußt ihr nicht natürliche Dinge, nichts weiter als eine Phrase ist. "Nichts," sagt hir sicht el, "ist sür den Deutschen unwahrscheinlich genug, daß er nicht eine Theorie dam erfände."

Die fympathetischen ober Wunderturen beruhen alle auf Betrug oder Einbildung. Ihr Reich ist so weit wie die Welt und so alt wie die Geschichte. Etwas Genaueres über ihre natürliche Unmöglichkeit fagen zu wollen, wäre Beleidigung gegen den Berstand uuserer Leser. Daffelbe gilt von den G eift ererscheinungen, ganz einerlei, in welcher Gestalt sie auftreten mögen — ob als Gespeufter oder Tischgeister oder als Beinebergische Dämonen.

Das Na ch twandeln (Schlafwandel, Mondsucht, eigentlicher Somnambulismus) ist ein Zustand, welcher leider noch sehr wenig burch genaue und zuverlässige Beobachtungen ausgeklärt ist, obseleich dieses wegen seines hohen wissenschaftlichen Interesses sehr zu wünschen wäre. Indessen wird man auch ohne eine genauere Kennt-niß desselhen im Stande sein, die märchenhaften und abenteuerlichen Dinge, welche von den Nachtwandlern erzählt werden, als Fabeln zurückzuweisen. Kein Nachtwandler kann an Wänden hinauflaufen oder ihm unbekannte Sprachen reden oder geistige Arbeiten verrichten, welche seine Fassungskraft übersteigen u. dgl.

"Nun leugne man noch," fagt Ule, "daß die Sinneswahrnehmung die Quelle aller Bahrheit und alles Irrthums, daß der Menschengeist ein Broduct des Stoffwechsels sei!"

Angeborene 3deen.

Nihil est in intellectu, quod non fuerit in sensu. — —

"Es ift in unserm Berstande Richts, was nicht eingezogen wäre burch bas Thor ber Sinne."

Moleicott.

Die Frage, ob es an geborene Anschauungen, Ideen, idées innées (Boltaire), innate ideas (Lode) geben könne, ist eine alte und nach unserer Ansicht eine der wichtigsten philosophischer Naturbetrachtung. Sie entscheidet zum Theil darüber. ob der Mensch, Broduct einer höheren Welt, Gestalt und Umfang dieses Daseins nur als etwas seinem innersten Wesen Fremdes und Aenserliches empfangen hat, mit der Tendenz, die irdische Hille abzuschützeln und zu sei-

nem geiftigen Urfprung gurudgntehren, oder ob berfelbe feinem geiftigen sowohl, wie feinem torperlichen Befen nach mit der Belt, die ihn erzeugt und empfangen hat, in einem nothwendigen, untrennbaren Bufammenbang fteht, und ob er fein eigenftes Wefen von diefer Welt felbft in einer Beife empfangen bat, baf es nicht von ihr losgeriffen werden tann, ohne damit zugleich fich felbst aufzugeben - abnlich ber Bflange, welche ohne ihren mütterlichen Boben nicht fein tann. Die Frage ift zugleich eine folche, welche nicht in allgemeinen philosophischen, nicht zu zerstreuenben Nebeln verschwimmt, sondern welche, wenn wir une fo ausbruden burfen, Fleisch und Bein hat und auf Grund empirischer Thatsachen und ohne Wortgeklungel erörtert und entschieden werden tann. Deswegen find es auch hauptfächlich bie Englander und Frangojen gewesen, welche diefe Frage aufwarfen und biscutirten, benn Beift und Sprache biefer Rationen erlaubt nicht jene nichtesagende Spielerei mit Begriffen und Worten, welche bie Deutschen häufig "Bhilosophie" nennen, und durch welche fie fich fälschlicher Beife berechtigt glauben, andere Rationen über die Achsel Man hat oft, und gewiß mit Recht, den Rath gegeben, anzusehen. Die philosophischen Berte ber Deutschen in eine fremde Sprache gu überfeten, um fie vom unnöthigen und unverftaublichen Anhängsel zu befreien; wir verniuthen, es möchte bei einer folden Feuerprobe von ben meiften berfelben wenig übrig bleiben. Nichts ift widerlicher, als jenes anscheinend tiefgelehrte philosophische Wefen, welches fich mit hohlen Reden bruftet, und welches gludlicherweife in unferen Tagen einen mächtigen Damm in dem feften und von taufend Erfolgen gefronten Auftreten der empirischen Wiffenschaften gefunden hat. Borbeigng jener turgen Glangperiode Begel'icher Offenbarungs. und Modephilosophie haben unfere beutschen Schulphilosophen ihr früheres Anschen zum größten Theil eingebußt und niuffen es fich gefallen laffen, daß man fie entweder gar nicht ober nur noch mit halben Ohren hört. -

Der französische Philosoph Descartes nahm an, die Seele komme mit allen niöglichen Kenntnissen ausgerüftet in den Körper und vergesse ste nur wieder, indem sie aus dem mütterlichen Körper trete, um sich später nach und nach an dieselben zurückzuerinnern. Der Engländer Lock erhob sich gegen diese Ansicht und vernichtete mit

fiegreichen Baffen die Lehre von den angeborenen Ideen. Auf Grund beutlich redender Thatjachen nehmen wir keinen Anstand, uns gegen bie angeborenen Ideen zu erflaren. Dolefchott nennt den Denfchen ein Broduct feiner Sinne, und in der That lehrt eine unbefangene Beobachtung, daß Alles, mas wir wiffen, benten, empfinden, nur eine geistige Reproduction beffen ift, was wir ober andere Menichen vor une auf dem Wege der Sinne von Außen empfangen haben. Brgend welche Renntnig, welche über die uns umgebende und unfern Sinnen zugängliche Welt hinausreichte, irgend welches übernatürliche, absolute Wiffen ist unmöglich und nicht vorhanden. Es ift die alltäg= lichfte Erfahrung, daß ber Menfch erft mit ber allmäligen Entwicklung feiner Ginne und in bem Mage, ale er fich burch biefelben in eine bestimmte Relation zur Augenwelt fest, geiftig zu leben beginnt, und daß die Entwickelung diefes feines geiftigen Wefens gleichen Schritt mit der Entwidelung feiner Ginn- und Dentorgane, sowie mit der Bahl und Bebeutung der empfangenen Gindrude halt. "Beder unbefangene Beobachter," jagt Birchow, "ift zu ber Ueberzeugung gelangt, daß das Denten fich in bem Menfchen erft nach und nach Das neugeborene Rind beuft fo wenig, hat fo wenig eine Seele, wie das ungeborene; es ift nach unferer Ansicht nur forperlich lebend, aber geistig wenig mehr als tobt. Aus einem unscheinbaren, faum mit bewaffnetem Augen zu unterscheidenden Blaschen entwickelt fich ber Menfch ober bas Thier überhaupt im mutterlichen Rorper nach und nach ju Beftalt und Größe. Bu einer gewiffen Größe gelangt, tann fich bie Frucht im Mutterleibe bewegen, aber diefe Bewegungen find feine durch feelische Action veranlagten, sondern unwillfürliche; die Frucht dentt, empfindet nichts, weiß nichts von fich felbft. Reine Spur einer Erinnerung biefes Auftandes, in welchem bie Sinne unthätig ober unentwickelt find, begleitet jemals ben Menschen in fein späteres Leben, fo wenig wie aus ber erften Zeit feines vom mutterlichen Rorper getrennten felbstftandigen Dafeine. Der Grund hiervon tann eben nur darin liegen, bag mahrend bes Fruchtzuftandes bie Einbrücke von Augen beinahe ganglich fehlen und in der erften Zeit nach bemfelben fo mangelhaft find, daß ber geistige Meufch babei nicht bestehen fann.

Es ift für diese Frage intereffant, ben fast tomifchen wissenschaft-

lichen Streit zu betrachten, welcher über ben Zeitpunkt ber f. g. Befeelung ber menfchlichen Frucht geführt worden ift, ein Streit, welcher von dem Momente an praftisch wichtig wurde, als man die Tödtung einer ungeborenen Frucht als ein moralisches und juristisches Berbrechen anzusehen begann. Es handelte fich barum, zu wiffen, um welche Beit in ber menfchlichen Frucht, mahrend ber Dauer ihrer Entwidelung, Die perfonliche Seele ihren Sit nahme, indem erft nach biefem Zeitpuntte an ber Frucht, ale an einem befeelten Befen, ein Berbrechen begangen werden tonnte. Die wiffenschaftliche und logische Unmöglichkeit, diefen Zeitpuntt zu bestimmen, beweift für bie Berfehrtheit und Unwahrheit jener gangen Anschauungsweise, nach welcher eine höhere Macht bem Fotus Beift und Seele einblaft. Demgemäß gingen bie romischen Juriften von der Anficht aus, daß bie Frucht überhaupt nicht als ein befonderes Wefen zu betrachten fei, fondern nur als ein Theil des mütterlichen Rörpers, welcher der Mutter und ihrem Belieben angehört. Daber war bas Fruchttöbten bei den römischen Frauen gefetzlich und fittlich erlaubt, und ichon Blato und Arift oteles fprachen fich für diefe Sitte aus. Stoiter nahmen an, bas Rind erhalte erft mit bem Athmen eine Erft gur Beit Ulpian's erfolgte ein Berbot ber Frucht-Das Juftin in nei'sche Besethuch nimmt den vierzigften Tag nach der Empfängniß als ben Zeitpunft ber Befeelung ber Frucht an! Die neueren Rechtslehrer erachten Empfängniß, Befeelung und Belebung ale gleichzeitig erfolgend - eine Anficht, die fich mit naturwiffenschaftlichen Erfahrungen nicht in Ginklang bringen Wer jemals ein menschliches ober thierisches Gichen mit ben zu bemfelben hingelangten Samenthierchen unter dem Mifroffop gefeben bat, tann für biefe Gifeele nur ein Racheln haben. liche ober ftoffliche Anlagen, auf beren Grund fich fpater geiftige Qualitäten entwideln werben, tonnen und muffen biefe Reimstoffe freilich befigen; aber von einem wirklichen feelischen Inhalt berfelben tann auch nicht im Entfernteften eine Rebe fein. Andere Zeiten, ale bie unfere, entbehrten jener philosophischen und religiösen Ueberschwänglichkeit, welche uns heute oft die einfachsten Dinge in einem verfehrten Lichte erscheinen Dofes und die Eg ppter waren ber bestimmten Meinung, daß das Kind im Mutterleibe noch nicht befeelt sci. Sbenso scheint man in mehreren nicht-europäischen Ländern nichts von einer besechten Frucht zu wissen. Nach den Berichten von Williams ist das Fruchttöden auf Madagastar ganz gewöhnlich, ebenso die Kindertödetung. Das Nämliche geschieht auf Otahaiti. In ganz China und auf den Gesuschaftsinseln ist es sehr gewöhnlich.*) Nur ein mit den Thatsachen in Widerspruch stehender Glaube kann eine wirkliche Beseelung der Frucht im Mutterleibe für möglich halten; kein einziges Zeichen, keine Neußerung, keine Erinnerung verräth eine solche.

Auch mit dem Geborenwerden, mit der Lostrennung des findlichen Körpers vom mütterlichen ist es nicht möglich, daß irgend eine fertige, zum Boraus auf diesen Zeitpunkt lauernde Seele herzustürze und Besits von der neuen Wohnung nehme, sondern diese Seele entwickelt sich erst nach und nach und sehr langsam in Folge der Beziehnugen, welche nun durch die erwachenden Sinne zwischen dem Individuum und der Außenwelt gesett werden. Wohl ist es, wie wir soeden gesehen haben, möglich und manchmal gewiß, daß schon im Mutterleibe, und wohl meist durch er bliche Uebertragung bedingt, die körperliche Organisation des neuen Individuums gewisse Aulagen, Prädispostionen bedinge, welche sich später, sobald die Eindrücke von Außen hinzustommen, zu geistigen Qualitäten, Eigenthümlichkeiten u. s. w. entwicken; niemals aber kann eine geistige Vorstellung, Idee, oder irgend ein geistiges Wissen an sich angeboren sein.**)

o) Damit sind wir natürlich nicht gemeint, derartige Gewohnheiten als für unsere gesellschaftlichen Zustände wünschenswerth hinzustellen. Unsere Untersuchungen haben teine unmittelbare Beziehung zu solchen praktischen Fragen. Der Staat tann zahlreiche Gründe haben, juristische und staatswirthschaftliche, welche ihn veranlassen, einen werdenden Menschen ebenso gegen äußere Angrisse zu schützen, wie einen gewordenen, und Niemand tann mit ihm darüber streiten, als der Staatstundige selbst.

Das Saugen des neugeborenen Kindes an der Mutterbruft ist nicht Folge einer bewußten Borstellung, eines Billenactes, sondern, wie man ganz bestimmt weiß, ein blos reflect orischer Act, d. h. erzeugt auf mechanische Weise mit Hille eines bekannten, von Willkur und Bewußtsein unabhängigen, physiologischen Borganges in den Nerven. Daher sauge das Kind nicht blos an der Mutterbruft, sondern an jedem besiedigen, ihm in den Mund gesteckten Gegenstand. — Uebrigens mag hier nicht unerwähnt bleiben, daß nach den Ansichten eines neueren Forschers, Prof. Kusmanl (Ueber das

Daher ist benn auch bie ganz neuerdings von einem unserer bebeutenbsten Physiologen, Rubolf Wagner, aufgestellte Behauptung, als werbe durch die Physiologie der Zengung und die Uebertragung geistiger Eigenthüntlichkeiten von Eltern auf Kinder das Dasein einer immateriellen, theil- und übertragbaren Seelen sub
st anz bewiesen, eine gänzlich unhaltbare und beruht auf der falschen Borstellung, als besäßen die thierischen Keimstoffe einen wirklichen seelischen Inhalt. Ein solcher kann weber getheilt, noch übertragen, noch vererbt werden.

Die weitere Entwidelung bes tinblichen Beiftes nun auf fenfualistischem Wege und nach Maggabe von Lehre, Erziehung, Beifpiel zc., immer unter nothwendigem Bedingtfein burch forverliche Drganisation und Anlagen, fpricht zu beutlich und unabweisbar für bie objective Entstehungeweise ber Seele, als daß daran irgendwie burch theoretische Bedenken gemätelt werben fonnte. Indem bie Ginne an Stärfe und Uebung gewinnen, indem fich die anferen Gindrude haufen und wiederholen, gestaltet sich langfam nach und nach ein innerliches Bild der außeren Welt auf bem materiellen Grunde bes ber Denkfunction vorstehenden Organs, gestalten fich Borftellungen und Gin langer und schwieriger Zeitraum muß vergeben, bis der Menfch zum vollen Gelbstbewuftfein erwacht ift, und bis er es erlernt, feine Organe und Glieder nach und nach ju bestimmten Zweden zu gebrauchen, ja bis er nur überhaupt fich felbst als unterschieden vom Allgemeinen, als Berfon erfennt. (Rinder fprechen bekanntlich aufangs nie in ber erften Berfon bon fich.) Diefes Allmalige und Sprunglofe, jum Theil Unbewufite feines geiftigen Bachethume verleitet nachher ben im vollen Befit feiner geiftigen Rrafte Befindlichen, seinen Ursprung zu vergeffen, feine Mutter, Die

Seelenseben des Neugeborenen, 1859) auch schon das ungeborene Kind vermittelst des durch die Berührung mit den Wänden der Gebärmutter erregten Tastsiunnes, sowie des durch Berschlucken amniotischer Flüsigkeit erregten Durstund Hungergefühls einige Erfahrungen zu sammeln und Fertigkeiten zu erlangen im Stande ist — daß also schon um diese Zeit die Intelligenz des Kindes, wenn auch in der niedersten Weise, sich zu entwickeln ansange. Siehe das Nähere in dem Schriftchen selbst, sowie in des Bersassers Schrift: "Aus Natur und Wissenziganzt ec." S. 225 und solgende der zweiten Auslage.

Welt, zu verachten und sich als den unmittelbaren Sohn des himmels anzusehen, dem die Erkenntniß als ein geistiges Geschenk von oben herab verliehen worden ist. Aber ein unbesangener Blick auf seine Bergangenheit, sowie auf jene Unglücklichen, denen die Natur einen oder niehrere ihrer Sinne geraubt hat, kann ihn eines Besseren besehren.

Bas weiß ein Blindgeborener von den Farben, von bem Licht, bon bem gangen glangenden Scheine biefer Belt? Für ihn ift Nacht und Duntel ber normale Buftand des Dafeins, ahnlich jenen niedersten Thieren, welche ber Augen entbehren. Daber traumen Blindgeborene fast gar nicht und haben alebann wenigstene feinerlei Gefichtsbilber. Jede Borftellung vom Raum*geht ihnen ab. weiß ein Taubgeborener von den Tonen, von Sprachen, Melodieen, Für ihn ift bie Welt ewig ftill, und er fteht in biefem Bunft auf gleicher geiftiger Stufe mit ber Stubenfliege, welche bes Gehörorgans entbehrt und von feinem garm erichrect wird, Taubft umme find arme ungludliche Gefchopfe, welche nur mit außerfter Dube und Langfamteit zu einem einigermagen menfchenabnlichen geiftigen Ruftand erzogen werben fonnen. Birgel erzählt von bem 18jährigen Taubstummen Menstre, ber fehr große Anlagen hatte, daß es unendliche Dube toftete, ihm ben Gebrauch ber Sprache bemerklich zu machen. Den ftre lernte querft bas Borte Ami aussprechen, welches zugleich ber Taufname eines Blinden ber Anstalt war. Go oft er nun bas Wort aussprach, mußte ber Blinde zu ihm tommen. Mit großer Ueberrafchung bemertte bas Denftre und entbedte auf biefe Beife, bag man mit Bulfe ber Sprache fich aus einiger Entfernung verftanbigen tonne. Bon Gott hatte Den fire feine Idee und verwechselte, ale man ihm den Begriff beutlich zu machen fuchte, ftets Gott und bie Sonne mit einan-Bon allen civilifirten Gefetgebungen werden baher Taubstumme wegen ber Schwäche ihrer geiftigen Fahigfeiten für unfrei und ungurechnungefähig erflart. Nicht felten lefen wir in ben Zeitungen von dem elenden, vollfommen thierifchen Buftand jener ungludlichen Befchopfe, welche Sabfucht ober Barbarci als Rinder in buntle abgefchloffene Raume eingefperrt und bort außerhalb ber menfchlichen Befellichaft und ohne jede geistige Anregung verborgen gehalten hat. Das forperliche und geiftige Leben folder Befen ift ein bloger Begetationszustand, fein menfchlich entwickeltes Dafein; und die allgemeinen fowohl wie speciellen Begriffe diefes Dafeins geben ihnen ab. Bo bleibt nun, wenn vorhanden, bei folden Gefchöpfen ber über= finnliche Beift? Warum entwickelt er fich nicht trotz ber hemmenben auferen Berhaltniffe burch feine eigene Rraft und tragt ben Gieg über die Ratur bavon? Dem befaunten Caspar Saufer tonnte man den Begriff eines wirklichen Bierdes nicht beutlich machen. Gobald man bas Wort aussprach, bachte er an fein fleines bolgernes, ein Bferd vorstellendes Spielzeng, welches er mahrend feiner Befangenschaft gehabt hatte, und war nicht im Stande, mit biefem Borte eine anbere, als gerade biefe Borftellung zu verbinden. Man bente fich einen Menfchen, bem von Geburt aus alle Ginne fehlten ! möglich, daß in ihm irgend welche Idee, irgend welche Borftellung ober geistige Sahigkeit zur Entwidelung tame? Gewiß nicht. würde, fünftlich genährt und auferzogen, nur förperlich vegetiren, uns gefähr in berfelben Beife, wie jene von Flourens bes Behirns beraubten Thiere. - Bang entfprechende Beobachtungen find an folchen Menichen gemacht worden, welche feit ihrer früheften Rindheit fern bon ber menschlichen Gesellschaft unter Thieren, in Balbern u. f. w. aufgewachsen find. Gie lebten und ernährten fich auf thierische Beije, hatten teine andere geiftige Empfindung, als die des Rahrungsbedürfniffes, tonnten nicht reben und zeigten feine Spur jenes "göttlichen Funtens", welcher bem Menfchen "angeboren" fein foll. - Eigentliche Beiftestrantheiten, b. b. folche, welche, aus pfnchifchen Urfachen entftehend, ihren Berlauf vorzugemeife in ber pfpchifchen Gphare manifestiren, tommen bei Rindern nur ausnahmsweise und in ben ersten Lebensjahren gar nicht vor, weil eben basjenige, was noch nicht vorhanden ift, auch nicht erfranken fann. Dem gang entsprechend nimmt die Bäufigfeit der Geistestrantheit im höheren Lebensalter wieder fehr ab, indem, wie wir in einem früheren Ravitel gefeben haben, Gehirn und Seele zu biefer Beit einen Rudweg antreten.

Auch die Thierwelt gibt uns deutliche Beweise gegen die angeborenen Anschauungen, obgleich man gerade den s. g. Instinkt der Thiere als Beweis da für hat gelten lassen wollen. In einem späteren Kapitel werden wir darzuthun versuchen, daß es einen Instinkt in dem gewöhnlich angenommenen Sinne eines unmittelbaren,

unwiderstehlichen Naturtriebs nicht gibt, sondern bag die Thiere ebenfo wie bie Menschen benten, lernen, erfennen und überlegen, nur in quantitativ weit geringerem Grade. Die Thiere lernen und bilben fich ebenfowohl durch den Ginfluf der Umgebung, der Eltern n. f. w., wie der Mensch, wenn ihnen auch dabei die angeborene körperliche Anlage zur Entwidelung gewiffer geiftiger Qualitäten noch mehr als biefem zu Statten tommen mag. Jagbhunde, die im Saufe erzogen werben, zeigen teine Spur jener ftarten Reigung jum Jagen, Die ihnen fonft in fo hohem Grade eigen ift. Reifende Thiere werden erft bann begierig nach Gleifch, wenn fie es einmal gefostet haben, wie man diefes an Sanstaten beobachten fann. Rahme Thiere anbern ihren Charafter ganglich in ber Wildnif, und umgekehrt werden wilde Thiere in der Gefangenschaft gabm und zuthunlich. Die Nachttigall fingt nicht, wenn man fie einfam auferzieht; fie lernt bas Singen erft von anderen Bogeln. Man hat beobachtet, baf diefelben Bogel, 3. B. Finten, gang verschiedene Singweisen in verschiedenen gandern befiten, und nach Audubon haben diefelben Bogelarten berfchiebene Resterformen im Norden und im Guden der Bereinigten Staaten.*) Bon der Biene pflegt man anzunehmen, Die Idee ber feche-

^{9) 3.} G. Fischer (Aus bem Leben ber Bogel 2c.) erzählt von ber fehr großen Berichiedenheit in ber Gefangefähigfeit ber einzelnen Bogel und ben vielerlei Tonarten, welche dieselben für die verschiedenen Empfindungen der Furcht, Liebe u. f. w. befiten. Auch der Gefang felbst ift in verschiedenen Lanbern verschieden; fo hat die Golbammer in Deutschland eine andere Cabeng, wie jenfeits ber Alpen, u. f. w. E. Sigismund fügt bem hingu, bag ber Gefang ber Bogel erlernt und angezogen wird. Go gibt es nach ihm in Thuringen teine guten Fintenschläger und bei Stuttgart teinen eblen Amfelichlag mehr, weil die besten Ganger fortwährend weggefangen werden und feinen Unterricht mehr ertheilen tonnen. Nach &. Bungershaufen (Bool. Garten, 1862, Nr. 5 u. 6) tann ber Befang ber Bogel nicht angeboren fein, ba funftlich und für fich aufgezogene Bogel Stumper im Gefang bleiben und Strophen aus der Melobie anderer Bogelarten annehmen; da ferner viele Bogel auch in der Freiheit Tone und Strophen aus fremden Melodieen annehmen, und ba endlich die Melodie einer Art fehr wechselt nach Land, Klima und Individuum. Jeder Finte fchlägt nach ihm anders. Im Norden fcheinen alle Bogel fchlecht und wenig zu fingen, mahrend bas Rohlvogelchen (Pratincola rubetra) feinen Gefang meift aus erborgten Bogelftimmen gujammenfett. Rach Gloger lernen gang jung aufgefangene Rothtebl-

feitigen Belle fei ihr berart angeboren, daß fie gezwungen fei, biefelbe Aber die Biene bant auch mitunter Zellen, welche eine andere Form haben, und wenn man ihr einen Bienentorb mit fün ft= Lich em Belleufnstem hinftellt, fo hat fie fo viel Berftand und fo wenig Inftinit, daß fie bas Zellenbauen unterläft und ihren Sonig in die fertigen Rellen trägt! u. f. w. Man hat auch noch die Thiere in bem Sinne für die Lehre von den angeborenen Idcen ju benüten versucht, daß man fagte, die Thiere besitzen ebenfalls Sinue wie ber Menich, oft noch bedeutend icharfere, und find bennoch nur Thiere. Diefer Ginwand hat nur eine icheinbare Begrundung. Die Ginne find nicht die unmittelbaren Erzeuger, fondern nur die Bermitt= Icr ber geiftigen Qualitäten; fle führen bie außeren Gindrude bem Gehirn zu, welches dieselben aufnimmt und nach Maggabe feiner materiellen Energie vergrbeitet und reproducirt; ohne Ginn fann biefer gange Brozek nicht vor fich geben, und ce stammt baber alle geiftige Erfenntnig zunächst aus ber Quelle ber Ginne; aber auch mit ben fchärfften Ginnen muß biefer Brozek nur mangelhaft vor fich geben, wo der Denkapparat mangelhaft organifirt ift. Ueber bas Berhaltnig des thierischen Behirns zu dem menschlichen aber haben wir uns bereits hinlänglich verbreitet. Es gibt angeborene Anlagen, abhängig von ber verschieben qualificirten Materialität ber thierischen Dragnisation, aber feine angeborenen Anfchauungen ober 3deen. Auch jene Anlagen bleiben ewig ohne Realität, ohne Entwidelung, fobald die Sinne und Sinneseindrücke fehlen; diefe find ebenfo nothwendig jur Entstehung ber Idee, wie ein chemischer Rorper nothwenbig ift, um mit einem andern Rorper eine dentische Berbindung, ein Drittes, zu bilben. Dennoch muß man auch hier zugeben, dan Bieles, ja vielleicht bas Deifte von bem, was man im gewöhnlichen

ch en ben Nachtigallengesang vorzüglich, während die amerikanische Spottbrossel eine große Fertigkeit besitzt, fremde Gesänge nachzuahmen. Nach Weinland schlagen nie zwei Buchsinken gleich, selbst nicht an demselben Orte. Derselbe beobachtete als Anabe einen jungen Buchsinken, der seinen Schlag immer nur dis zur Hälfte sang, dort abbrach und nach einer Pause wieder von vorn ansing, 6—10mal, dis es ihm gelang, einen böheren Ton, den er singen wollte und der stets zu niedrig aussiel, richtig zu tressen. (Zoolog. Garten, 1862, Ar. 1.)

Leben angeborene Anlage, angeborenes Talent zu nennen pflegt, bei einer genaueren Betrachtung als auf einer frühzeitigen und häusigen lebung gewisser Sinne bernhend sich heransstellt — so der Sinn für Rusit, für Walerei, für Orte, für Zahlen, für Beodachtung überhaupt, u s. w. Welche unendlichen geistigen Berschiedenheiten werben endlich unter den einzelnen Menschen selbst durch die verschiedensartige Wenge und Beschaffenheit der äußeren Eindrücke bedingt l Wie hoch steht der Gelehrte, der geistig Gebildete über dem Ungebildeten oder Unwissenden! Be zahlreicher unsere äußeren Anschaumsgen oder Eindrücke sind, um so reicher ift auch die Welt unseres Gesbanken, um so umfassender unser geistiger Gesichtspunkt.

Man hat um die fenfuglistische Ibee zu widerlegen, auf die Eris ftenz gewiffer allgemeiner geiftiger Ideen aufmertfam gemacht, welche fich im Leben ber Gingelnen wie der Bolfer mit folder Gewalt, Beftimmtheit und Allgemeinheit geltend machen follen, daß an ein Ent= fteben berfelben auf empirischem Bege nicht zu benten, bagegen anzunehmen fei, daß diefelben der menfchlichen Ratur als folder urfprünglich eingepflanzt scien. Dabin feien vor Allem die metaphpfischen, afthetifchen und moralifchen Begriffe, alfo die Ideen bes Bahren, bes Guten und bes Schönen zu rechnen. Man beobachtet, fagt man, daß schon bas Gemuth des Ruaben fich beim Anblid eines Unrechts mit einer Stärte emport, die bon ber Rraft feiner inneren Gefühle zengt, und fein Befallen am Schonen zeigt fich fchon zu einer Beit, wo er noch nicht im Stande ift, felbftftandige Bergleichungen anzuftellen. Dagegen läßt fich Folgenbes fagen: Bor Allem ift gu bedeuten, daß das, mas man 3 bee überhaupt neunt, nicht Erwerbung jebes einzelnen Individuums ift, fondern eine während langer Beitraume und burch mubfame geiftige Rampfe gemachte Eroberung bes gangen menschlichen Beichlechts. Die Ibee entsteht, indem ber Menfch aus ber ihn umgebenden objectiven Welt bas Jedem Gemeinfame ober Befte berauslieft, fich baraus eine f. g. ibeelle Geftalt bildet und berfelben nun bas Brabicat von Babr, Schon ober But beilegt. Diefer geiftige Brocef aber vollenbet fich fcon in andanernber Beife feit jener Beit, in welcher bas Menschengeschlecht fich zu entwideln angefangen hat; bie Idee erhalt baburch nach und nach ein gemiffes historisches Recht und objective Gestaltung, und ber Ginzelne, welcher

in ber Beit erfcheint, bat nicht mehr nothig, benfelben geiftigen Broceft von vorn in fich burchzumachen, fondern nur bas bereits Borhandene in fich aufzunehmen. Ohne einen Rudblick auf die Entstehungsgeschichte ber 3bee mag es ihm nun scheinen, als muffe Aber niemals mare bie 3bee im Stanbe diefelbe angeboren fein. gewesen, fich in historifcher Beit zu entwickeln ohne jede bestimmte Beziehung ber objectiven Welt zu bem Anfchauungevermogen bes Individuums. "Die Idee," fagt Der fteb, "ift bemnach die anfchauende Ginheit von Gedanten; fie ift von der Bernunft aufgefaft worden, aber als Anschaumg." Bas überhaupt ber menschliche Berftand bes Weiteren mit ben ihm als Inbividunm balb unmittelbar burch feine eigenen Ginne, balb burch bie geiftige Anfchanung bes in hiftorifcher Beit bor ibm Geschehenen und Ertannten anfangen, wie er biefes Material in fich verarbeiten, combiniren, ju allgemeinen Schluffolgerungen benitten, ja baraus Biffenfchaften, wie g. B. bie Mathematit, aufbanen mag, ift feine Gache und gunächst unabhängig von ben fenfualiftifchen Ginbruden; aber biefe Ginbrude waren bas einzige und alleinige Mittel, welches ihm überhaupt jenes Material zur Berarbeitung liefern tonnte; eine angeborene, unmittelbare ober überfinnliche Ertenntnig bat er nie befoffen. Derfteb fett bie gefchichtliche Entstehungsweise ber 3bce fo auseinander. "2c. babei tonnte es nicht anders fein, als bag ber Menfch bei feinen Rebengeschöpfen ein geiftiges Wefen, wie bas feinige, vorausseten mußte; bas eigene Befen trat ibm, von Augen tommend, wieder ent-Erwedte ber eine Menich angenehnte Gefühle in bem anbern, fo entstand Liebe, umgefehrt Saft. Durch folche Ginwirfungen tonnte auch ein erfter Anfang gu ber Borftellung von einem Etwas in ben Sandlungen ber Menfchen entfteben, bas zu billigen oder zu verwerfen war, und diefer geringe Anfang wurde bas verborgene Saatforn zu bem Begriffe von Recht und Unrecht." Nur eine fupranaturaliftisch sehr befangene Moinung tann mit Liebig behaupten, man wiffe nicht, "bon wannen bie 3dee ftammt."

Beiter ift Folgendes zu bemerten, welches ben von den Ibealphilosophen behaupteten göttlichen ober übernatürlichen und darum angeborenen Ursprung ber Ibee gänzlich zu Nichte machen muß: Bären die äfthetischen, moralischen und metaphysischen Begriffe angeboren, unmittelbar, fo mußten fie naturlich auch überall eine vollfommene Bleichförmigfeit befiten, fie mußten ibentifch fein ; fie mußten einen absoluten Werth, eine absolute Geltung haben. In ber That aber feben wir, bag biefelben im hochften Grabe relativ find, und bag fie sowohl bei Einzelnen, als bei allen Boltern und zu verfchiedenen Beiten bie allergrößten Berichiebenheiten zeigen - Berichiebenheiten, welche manchmal fo groß werben, daß geradezu Entgegengefettes entfteht, und welche ihr Dafein nur der Berfchiedenartigfeit ber außeren Einbrude verbanten tonnen, vermittelft beren jene Ibeen entftanben find. Der Weife malt ben Teufel schwarz, ber Reger malt ihn weiß. Bilbe Bölterschaften verzieren fich burch Ringe in ben Rafen, Bemalung u. bgl. in einer Beije, welche unferm Gefchmad verabidenungswürdig häftlich vorfommt. Ueberhaupt tann es für das Unftete und Wechselnde, für bas Relative in ben afthetischen Begriffen teinen augenfälligeren Beweis geben, als bie f. g. Dobe, welche fich betanntlich oft in ben entgegengefeteften Dingen gefällt. Es geht uns mit den Schönheitsbegriffen ahnlich wie mit den Begriffen der Awect-Bir finden etwas fchon ober zwedmäßig, weil es einmal fo da ift und weil wir uns baran gewöhnt haben ; und wurben es höchst wahrscheinlich nicht minder schön und nicht minder zweckmäßig finden, wenn es gang andere mare. Die Griechen, biefes afthetifch fo hoch gebildete Bolt, vermifchten in ihrer Ibee und in ihren Bildwerten Menschen- und Thiergestalten in wunderlicher Beife mit einander, während wir dies heute unschön oder herabwürdigend finden. Griechen und Romer wußten wenig ober nichts von ben Schonheiten ber Ratur, welche wir heute fo febr bewundern; und bie landlichen Bewohner ichoner Gebirgsgegenden haben meift feine Ahnung von ben Schönheiten, von welchen fie umgeben find. Die Chinefen finden es allerliebst, wenn eine Frau möglichst bid ift und so fleine Füße hat, daß fie nicht geben tann. Die Japanefen finben nur eine gelbe Sant fcon und beigen fich bie Bahne fcmarz, weil es ihnen abscheulich vorkommt, "weiße Bahne zu haben, wie ein hund", während unfere Boeten mit größter Begeifterung von ben blendenden Bahnen ihrer Beliebten fingen. In gleicher Beife haben fich nach 2. R. Schmarda's Bericht die Bewohner ber Infel Cenlon burch bas Beteltauen fo fehr an ben Anblid fcwarzer Rabue gewöhnt, daß ihnen weiße Bahne unschön erscheinen, während nach bemfelben Autor die geraden oder leicht gefrümmten Rafen der Singhalefen ben dine fifchen Eroberern ber Infel im Bergleich gu ihren plattnafigen Landeleuten fo fehr miffielen, bag ihre Berichterftatter nach Saufe fchrieben, Die Ginwohner von Centon feien ein häfliches Bolt, Das ftatt Rafen Bogelichnabel im Gefichte hatte. Die Batotas in Gubafrita folagen bei beiben Gefchlechtern zur Reit ber Bubertat die oberen Schneidezahne aus, wodurch die unteren um fo mehr emporwachsen und bas gange Geficht einen eflen, greifenhaften Aus-Dennoch halt fich jedes Madchen, an bem diefe Operation noch nicht vorgenommen ift, für überaus häflich. Die Ta hi= tier wiederum glauben fich baburch zu verschönern, baf fie fich bie Rafen flach bruden, und bie Somalen an ber afritanischen Rufte fcheinen nach Dr. Rrapf's Bericht bas rothe Baar, beffen wir uns schämen, für eine fo große Zierbe zu halten, daß fie fich mit Ralt, Butter, Roth und Farbeftoff bestreichen, um diese Farbe bervorzubringen - mabrend die indianischen Botokuben in Ginschnitten ber Unterlippe und Ohren hölgerne Stöpfel tragen und die badurch bewirfte schnabelartige Berlangerung ber Unterlippe für eine beträchts liche Berbefferung der Schönheit des menfchlichen Antlites halten.*) - Diefe Beifviele grundlicher Berichiedenheit afthetischer Begriffe liefen fich beliebig häufen. Gibt ce etwas Gemeinsames in biefen Begriffen, fo ift es Folge ber Erfahrung und Erziehung, abstrabirt aus der objectiven Belt und mit Nothwendigfeit an diefe anlehnend. Reine Art von Runft ift jemals im Stande gewesen, ein Ideal gu fchaffen, bas nicht jebe feiner Ginzelheiten aus ber Natur, aus ber fichtbaren Welt entlehnt und alle aus berfelben gufammengelefen Und mit Leichtigkeit läft fich in der Runft- und Gedankenwelt jedes einzelnen Bolfes ber Ginflug und die Befchaffenheit feiner äuferen Umgebungen wiedererfennen. Richt minder find die mora-



^{°)} Den Frauen einiger sübafrikanischen Regerstämme gibt ein hohler oder schlüsselsson king, den sie in der Oberlippe tragen, das s. g. Pelels ein abstoßendes Ansehen. Living stone fragte einen Häuptling um die Ursache dieser Sitte. Ganz verwundert antwortete er; "Nun, der Schönheit wegen! Das ist ja das einzig Schöne, was die Weiber haben. Männer haben Bärte, Weiber nicht. Was wären sie ohne Pelels?"

liften Begriffe mit Recht als Folge allmäliger Erubition angu-Bölfer im Naturzustand entbehren meift aller moralischen Eigenschaften und begehen Graufamteiten und Belleitäten, für bie gebildete Nationen feinen Begriff haben; und zwar finden Freund und Feind folches Benehmen in ber Orbuung. Den moralischen Begriff; bes Eigenthums z. B. befiten fie gewöhnlich gar nicht ober in äußerst geringem Grabe; baber die große Reigung aller Naturvölfer au Diebstahl. Bei ben Indian ern gilt ein gut ausgeführter Diebstahl für das höchste Berdienft. Nach den Berichten bes Rapitans Montravel über die Montaledonier theilen biefe, was fie besitzen, jedem mit, ber es nothwendig hat, und verschenken einen Begenftand, ben fie foeben erhalten haben, ebenfo rafch wieder an den Erften, ber tommt, fo dag oft ein Object von großem Berth raich durch taufend Bande geht zc. (Gelbft bei Bolfern auf boberer Entwidelungeftufe ift ber Ginn für Eigenthum oft febr fcwach. Bei Chinefen und Glaven geboren Gigenthumsscruvel befanntlich nicht in die Rategorie ber Chrenpunkte.) Aber nicht blos Diebstahl. fonbern auch Morb und Blutrache find bei Raturvollern gang gewöhnlich, und in Indien gibt es eine schredliche und bekannte Berbinbung, die Thug 8, welche ben beimlichen Mord zu religiofen Bweden ausübt. Die Damaras, eine Bollerichaft im tropifchen Subafrita, leben in Bolngamic und haben feine Ahnung vom Inceft. So fand Andersson (Explorations in South Western Africa, London, 1856) Mutter und Tochter zugleich im Barem eines der Sauptlinge. Brebm (Reifeffiggen aus Rordoft-Afrita. 1855) erzählt, daß "bie Neger von Oft-Suban (Nillander) Betrug, Diebstahl und Mord nicht nur entschuldigen, fondern fogar für eine bes Mannes gang würdige That halten." Lug und Trug gilt bei ihnen ale Gieg geiftiger Ueberlegenheit über Befchranttheit. Bon ben Comalis, ben Bewohnern eines füblich von Aben liegenden und durch ben Meerbufen von Aben von ber arabifchen Rufte getrennten Landftriche, ergablt Rapitan Spete, bag ein erfolgreicher Betrug ihnen angenehmer fei, als iche andere Art, ihren Lebensunterhalt zu erwerben, und daß die Erzählung folder Thaten die Sauptwürze ihrer geselligen Unterhaltungen bilbe. (Blackwood's Edinburgh Magazine.) Bei ben Fibichi - Infulanern ift Blutvergießen

Tein Berbrechen, sonbern ein Rubm. Ber auch bas Opfer fein mag. Mann, Beib ober Rind, ob im Rriege erschlagen ober burch Berrath hingeschlachtet - irgendwie ein anerkannter Morber gut fein, ift ber Begenstand bes ruhelofen Ehrgeiges jedes Fidschi-Infulaners! ber töbten ihre Eltern, Eltern ihre Rinber ohne Bewiffensbiffe. Dantbarteit tennen fie fo wenig, daß, ale ber Rapitan eines fremben Schiffes einen Eingeborenen, der fich die Sand verlett, zwei Monate lang an Bord verpflegt und geheilt hatte, diefer bei ber Entlaffung eine Flinte zum Geschent verlangte und, als ihm dies verweigert murbe, das Trodenhaus des Kavitans mit Waaren im Werth von 300 Dollare angundete! Bon ben Bogos, einer Bolferschaft in Nord-Abhffinien, erzählt Berner Dunginger (Ueber die Gitten und bas Recht ber Bogos, Winterthur), bag bie Begriffe von Gut und Bos bei ihnen gang in einander verschwimmen und nichts anderes, als Rütlich und Unnut bebeuten. Tugenbhaft ift bei ihnen ber Unerschrodene, ber Blutracher, ber Schweigsame, ber feinen Baf bis zu einem gunftigen Augenblide in fich verschließt, ber Bofliche, ber Stolze, ber Trage, ber niebere Arbeit verschmaht, ber Grogmuthige, Saftfreundliche, Bruntliebende, Rluge. Raub bringt Chre, nur Diebstahl ist verachtet. In ähnlicher Beise erzählt Bait (Anthropologie der Naturvölfer, 1859), wie ein folder Naturmenfch, über ben Unterschied von But und Bos befragt, anfangs feine Unwissenheit barüber eingestand, nach einigem Befinnen aber hinzufügte, qut fei, wenn man Andern ihre Beiber nehme, bos aber, wenn fie Ginem felbst genommen würden!*) Den beinahe ganglichen Mangel aller moralischen Gigenschaften bei ben eigentlichen Degern haben wir fcon in einem früheren Rapitel geschildert. Wie alle Raturvölfer, benüten fie ihren natürlichen Berftand mehr jum Schlechten, als jum Guten.

Aber auch felbst bei ben civilisirten Böltern find bekanntlich

^{*)} Eine ganz ähnliche Geschichte theilt Sir John Lub bod von ben Eingeborenen Polynesiens mit, welche in ihren Sprachen ben Unterschied von Gut und Bos im moralischen Sinne nicht auszubrücken vermögen. Sinem Missionär, welcher ihnen vergeblich begreislich zu machen suchte, daß es bös ober schlecht sein, seine Mitmenschen zu verzehren, antworteten sie stells in höchster Naivetät: "Aber wir versichern dich, daß es sehr gut ist."



und erfahrungsgemäß die moralischen Begriffe in die außerften Grtreme verschieden und bis zu folchem Grade relativ, einander widerfprechend, von jeweiligen äußeren Ruftanden und individueller Anschauung abhängig, daß es jederzeit als eine Unmöglichfeit erscheinen mußte und immer erscheinen wird, irgend eine absolute Werthbestimmung für den Begriff bes Guten zu gewinnen.*) Un taufend und abertaufend Beispielen des täglichen Lebens ließe fich diefes mit Leichtig= feit nachweisen. Scheint uns bennoch in ben Sauptgeboten ber Doral auf den ersten Anblick etwas Festes ober Unverrückbares zu liegen, fo ift die Ursache hiervon in der bestimmten Form jener gesetzlichen Borfchriften ober focialen Gewohnheiten zu fuchen, welche bie menfch= liche Gefellichaft zu ihrer Gelbsterhaltung nothwendig erachtet und nach und nach erfahrungemäßig festgestellt hat. Aber auch diese Borfchriften und Bewohnheiten find oft äußerst schwankend nach Berhalt= niß außerer Umftande, verschiedener Zeiten und Anfichten. Tödtung einer ungeborenen Frucht schien den Römern eine nicht im Geringsten gegen die Moral verstokende Sache; heute hat man dafür ftrenge Strafen. Das Beidenthum pries den Bag der Feinde als höchfte Tugend, bas Chriftenthum verlangt Liebe auch für ben Feind. Belches von beiben ift nun moralifch ? Gine Menge Dinge, welche die Sitte heute als abscheulich brandmartt, fand man früher gang in ber Ordnung u. f. w. Erziehung, Lehre, Beifpiel machen uns Tag für Tag mit jenen Borfchriften bekannt und verleiten uns, an ein angeborenes Sittengefet zu glauben, beffen einzelne Bestandtheile sich bei näherer Betrachtung als Baragraphen bes Strafgesethuches erweisen. Dabei besteht aber bennoch wieder ein fehr großer Unterschied zwischen ben Gefeten bes Staates und ber Moral, ein noch größerer zwischen ben Gefeten bes Staates, ber Sitte, ber Religion und benen, welche feine eigene Natur und Ueberlegung dem Einzelnen in jedem besonderen Falle vorschreiben. Diese Unterschiede haben in Geschichte und Dichtung von je die größten tragischen Mo-

^{*)} Die Undefinirbarkeit des Begriffs des Guten ist eine bekannte Sache. Die Theologen haben sich in der Weise zu helsen gewußt, daß sie sagen: Gut ist, was den Geboten Gottes entspricht. Die Gebote Gottes sind aber natürlich von ihnen selbst gemacht. Die einfache Consequenz daraus kann sich Jeder leicht siehen.

tive abgegeben und werben fie jederzeit abgeben. Der Staat, die Gefellichaft brandmartt oft etwas als Berbrechen, bas man moralisch als eine Grofthat anfieht. Ueberhaupt ift jener gang tiefgreifenbe Unterschied zwischen "juriftisch" und "moralisch" Folge außerer Berhaltniffe ober Bedingungen und ber beste Beweis bafur, baf bie Ibee bes Guten feinen abfoluten Werth befitt. Die meiften Berbrechen, welche begangen werben, werden von Angehörigen niederer Stande verübt und find fast jedesmal nachweisbare Folge mangelhafter Er= ziehung und Bilbung ober angeborener Schwachheit ber intellectuellen Die ganze moralische Ratur bes Menschen hangt aufe Innigste mit feinen äußeren Berhältniffen zusammen. Je höher die Cultur fteigt, besto mehr erhebt sich die Sittlichkeit und mindern fich bie Berbrechen. "Gin Blid auf die Culturgeschichte ber Bolter", fagt Rrahmer, "belehrt uns, daß man zu allen Zeiten fehr berichieden über Tugenb, Gott und Recht gedacht hat, ohne barum feiner vernünftigen Bilbung verluftig gegangen gu fein." Bon einer an ge= borenen Rechtsibee tann obendrein gar nicht die Rede fein. "Alle Rechtsgelehrten", fagt Czolbe, "nehmen für bas Recht ein empirifches ober factifches Wechselverhältniß unter ben Menfchen an, ohne welches es ebenfo undentbar ift, als die Lehrfätze der Geometrie ohne die Annahme von Linien, Winkeln, Figuren ober bestimmten Babe es wirklich ein objectives Recht, wie konnte Körpern." ba ein Unterschied zwischen Recht und Gefet fein? - Noch mehr verdankt endlich ber Begriff bes Wahren bem Fortichritt ber Wiffenschaften feine Entstehung und allmälige Ausbildung, und wenn die Befete des Denkens unter Umftanden eine gemiffe unabanderliche Nothwendigfeit zeigen, fo verhalten fie fich analog ben Naturgefeten überhaupt und find abhängig von bestimmten factisch feststehenden Berhältniffen. Go beruht die gange Mathematit auf factischen, greifbaren, objectiven Berhältniffen, ohne beren Dafein auch mathematiiche Gefete unmöglich waren, wegwegen auch die Dehrzahl ber Mathematifer fich heutzutage babin erflart, daß die Mathematit zu ben Naturmiffenschaften, nicht aber zu ben philosophischen ober speculatis ven Biffenschaften zu rechnen sei. Die Begriffe von Raum, Größe, Ausbehnung, von Sohe, Breite, Tiefe find nur aus ber finnlichen Erfahrung, aus ber Anschauung genommen und wurden ohne fie nie

eriftirt haben. Bahlen find feine absoluten Begriffe, fonbern nur willfürliche Bezeichnungen für einen ober mehrere Gegenstände. wilben Reger in Surinam fonnen nicht weiter gablen, als bis zu ber Rahl zwanzig, wozu fie ihre Finger und Fugzehen als Anhaltspuntte nehmen und fogar beren Ramen zur Bezeichnung jener Rahlen gebrauchen. Alles, was über die zwanzig Finger und Zeben hinausgeht, ift für fie nicht mehr gahlbar und heißt "Wiriwiri" ober "Biel".*) - Ein eigentlich metaphysisches ober transcendentes Wiffen gar gibt es gar nicht, und alle metaphysischen, noch so fein ausgedachten Spfteme find im Laufe ber Zeiten ju Schanden geworden. Alle philoso= phischen Raisonnements, welche sich von dem Boden der Thatsachen und Objecte entfernen, werden alsbald unverftändlich und unhaltbar und find meift nur willfürliche und subjective Ausstrahlungen aus einem früher auf empirischem Wege gewonnenen Urtheil, ein phantaftifches Spiel mit Begriffen und Worten. Berfuche es Jeder an fich felbst, ob er jemals im Stande war ober ift, einen allgemeinen Sat, eine f. g. Abstraction zu begreifen ohne ben nothwendigen Bezug auf Beifpiele, auf aufere Objecte! "Auch die hochsten 3been", fagt Birdow (die Ginheitebestrebungen in der miffenschaftlichen Debi cin, neue Ausgabe 1855), "entwideln fich langfant und allmälig aus bem wachsenden Schate finnlicher Erfahrung, und ihre Wahrheit wird nur verburgt burch bie Möglichfeit, concrete Beifpiele für fie in ber Wirflichfeit aufzuweisen."

Was die Beziehung auf das oft augenfällige Bervortreten allgc=

[&]quot;) Nach Sir John Lub bod (Ueber den vorhistorischen Menschen) geht sogar keine australische Sprache über die Zahl vier hinaus; die Dammaras und Abepoinen zählen nur dis zu drei; einige brastlanische Stämme sogar nur dis zu zwei. Biele amerikanische und afrikanische Stämme von Wilden bezeichnen nach Tylor die Zahl sün f mit dem Ausdrud "eine ganze Hand"; für sech sagen sie: "eins der andern Hand"; für zehn: "beide Hände"; für ein genze Hand"; für zehn: "beide Hände"; für els: "eins der Hande eines andern Indianer"; für ein un dzwa an zig: "eins der Hand eines andern Indianers" oder kürzer sür els: "Kuß eins"; für zwalzig: "ganze Berson" u. s. w.— Bielen wilden Bölkern mangeln ganz die Ausdrücke für allgemeine Begriffe oder Eigenschaften, welche berschiedenen Körpern auf einmal zukommen, wie "Farbe," "Ton," "Baum" u. s. w.; sie haben ein besonders Wort für jede Art von Farbe, für jede Art von Baum, aber keine allgemeine Bezeichnung.

meiner Begriffe im Leben der Rinder angeht, fo muß vollfommen abgeläugnet werben, daß ein folches Bervortreten unter Umftanden ftattfindet, wo die Ginfluffe ber Erziehung und äuferer Ginmirfungen ganglich fehlen. Der Sinn für Recht tann fich im Rnaben nur ba entwickeln, wo die Gemeinsamkeit mit Andern ihm erlaubt. Bergleidungen anzustellen und einzelne Rechtssphären abzugrenzen; ebenfo wenig hat fein Gefallen am Schonen den Werth irgend einer angeborenen Anschauung. 3m Gegentheil außern Rinder oft einen fehr fonderbaren und für Erwachsene lächerlichen Geschmad; fie wiffen nicht ober nur schwer zwischen Mein und Dein zu unterscheiden, haben feinen Begriff von dem Unrecht, welches in der Luge oder im Diebstahl liegt, ja zeigen feine Spur jener geistigen Qualität, welche fpater mit fo groker Gewalt hervortritt, ber Schamhaftigteit. Erreichung eines bestimmten und ziemlich hohen Alters ertennt ber Staat eine perfonliche Burechnungefähigkeit an - Beweis genug bafür, baf man bem Rinde feine angeborene Rechtsidee gutraut. Daffelbe Berhalten, wie bei Rindern, diefelbe moralifche Ungurechnungs= fähigfeit, Schamlofigfeit u. f. w., benfelben Mangel aller höheren Ideen erblicken wir bei wilden, unerzogenen Bolfern.*) Gelbst bie

⁹⁾ Beweisende Beispiele für diese Behauptung laffen fich außer ben schon früher im Tert angeführten in Menge beibringen. Go fchilbert Dr. Dubo d die Bewohner von Neuseeland in Australien als volltommene Wilde ohne Bohnung, ohne Che, ohne Familie, bei totalem Mangel alles Schamgefühle. Beirathen werben nur auf beliebige Beit gefchloffen; bie Mutter befümmert fich, wie bei ben Thieren nur Anfangs um die Rinder; fpater wird ber urfprungliche Bufammenhang gang vergeffen. Bezüglich bes Eigenthums herricht ein vollständiger Communismus, fo daß Alles fortmahrend verschenkt wird. Roch weit schlimmer lauten bie Berichte bes erfahrenen Afrita-Reisenden Burton über die Reger Oftafritas. Ihre Bernnft ift nicht wie unfere Bernunft und bewegt fich ohne Logit in lauter Biderfpruchen. Mitleid. Rechtschaffenheit, Dantbarteit, Borforge, Familienliebe, Schamhaftigfeit, Bohlwollen, Gemiffen und Gemiffensbiffe u. f. w. find bem Oftafritaner unbefannte Dinge; er hat teine Gefchichte, teine Erzählungen, teine Boefie, teine Moral, teine Phantafie, fein Gedachtniß, tein über den nächsten Rreis bes finnlich Wahrnehmbaren hinausreichenbes Denten, teine Ahnung von den großen Geheimnissen des Lebens und des Todes, teine Religion, teis nen Glauben, aufer bem robesten Fetischbienft. Er tennt feine Trauer ober Schmerz um ben Tob von Anverwandten, feine Anhänglichfeit zwischen Eltern

alten Griech en besaßen kaum eine Ahnung von dem, was wir heute unter Scham und Sittenhastigkeit in Beziehung auf geschlechtliche Berhältnisse begreifen. Ehebruch und jede Art geschlechtlicher Bermischung war bei ihnen ganz gewöhnlich und wurde ohne die geringste Scheu vor Tadel oder Deffentlichkeit betrieben. Die 38 maëlisten, eine orientalische Religionssecte, sind alles Schamgefühls baar, abscheuliche Glaubenssehren und empörend cynische Gebräuche bilden die Hauptbogmen des ismaëlitischen Cultus. Die Begriffe der 3 apane sen, eines in der Cultur weit vorangeschrittenen Bolkes, von Anstand und Sitte sind von den unsrigen so grundverschieden und anscheinend sittenlos, daß eine Bergleichung zwischen beiden eigentlich gar nicht vorgenommen werden kann.*) Wer daher mit Lieb ig behauptet, daß "die moralische Natur des Menschen ewig dieselbe bleibt," ber muß von den hierauf bezüglichen, beinahe zahlosen Thatsachen, welche das Gegentheil beweisen, kaum irgend eine Ahnung besitzen.

Der Sinn für Schönheit, für Recht und Wahres, obgleich er sich am Ende Jedem mit einer gewissen Nothwendigkeit und bis zu einem gewissen Grade aus der objectiven Welt heraus aufdrängt, kann und muß doch geübt werden, um Kraft und Geltung zu erlangen. Bie anders überlegt und schließt der ans Denken gewöhnte Gelehrte, als berjenige, der sich nur mit körperlichen Arbeiten beschäftigt! Wie ganz anders erglüht der vom Leben gewiegte und am Busen der Geschichte großgezogene Mann für Recht und Gerechtigkeit, als der einem unbestimmten und noch unklaren inneren Drang folgende Jüngling! Wie anders urtheilt der Kenner über Schönheit, als der Laie! Wie

und Rind; im Gegentheil herricht, wie bei ben wilben Thieren, eine natürliche Feindschaft zwischen Bater und Sohn. Er morbet, raubt, stiehlt, lügt, spielt, trinkt und bettelt, so gut es geht, u. s. w. u. s. w.

o) Die Moral ist nach dem vortrefslichen Bericht von B. Reinhold ein Begriff, den man in Japan ganz anders auffaßt, als bei uns. Bas man bei uns mit einem verächtlichen Ausbruck "Prostitution" nennt, ist in Japan allgemeine Sitte und durch Gesetze und die Aufsicht des Staates gefördert und geregelt; und diese uns so seltsam erscheinende Anschauungsweise erstreckt sich durch das ganze öffentliche und Familienleben. Nur heimliche, nicht legalistrte Prostitution bringt Berachtung mit sich. "Es ist schwer," sagt Reinhold sehr bezeichnend, "für diese Unterscheidung eine Erklärung zu sinden, wenn man Moral nicht als einen relativen Begriff auffassen will."

eine Pflanze im Boben, so wurzeln wir mit unserm Biffen, Denten, Empfinden in der objectiven Belt, darüber hinaus die Blüthentrone der Idee tragend; aber herausgeriffen aus diesem Boden muffen wir gleich der Pflanze verwelten und sterben.

Aus allem Diefem geht hervor und fteht bamit im innigften Bufammenhang, daß wir feine Biffenichaft, feine Borftellung vom A bfoluten, b. h. von dem haben konnen, was über die uns umge= bende finnliche Welt hinausgeht. Go fehr die Berren Metaphpfiter vergeblich fich bemühen mogen, das Absolute zu definiren, so fehr bie Religion ftreben mag, burch Annahme unmittelbarer Offenbarung ben Glauben an das Absolute zu erwecken: nichts kann diesen inneren Mangel verbeden. All' unfer Wiffen und Borftellen ift relativ und geht mir aus einer gegenseitigen Bergleichung ber uns umgebenden finnlichen Dinge hervor. Wir hatten keinen Begriff vom Dunkel ohne das Licht, feine Ahnung von Soch ohne Niedrig, von Warm ohne Ralt u. f. w.; absolute Ideen besitzen wir nicht. Wir find nicht im Stande, une einen auch nur entfernten Begriff von "Emig" ober "Unendlich" zu machen, weil unfer Berftand in feiner finnlichen Begrenjung burch Raum und Zeit eine unübersteigliche Grenze für jene Borftellung findet. Beil wir in ber finglichen Belt gewohnt find, überall, wo wir eine Wirtung feben, auch eine Urfache zu finden, haben wir fälschlich auf die Existenz einer höchsten Urfache aller Dinge geschloffen, obgleich eine folche bem Bereiche unferer fonftigen Begriffe nicht zugänglich ift und ber wiffenschaftlichen Erfahrung widerftreitet. "Bei ungahligen Gruppen von Naturerscheinungen," fagt Cholbe, "ift es unzweifelhaft, daß fie entstehen ober die Wirfungen von Urfachen Daraus hat man den unvollständig inductiven Schluß gezogen, daß auch die Natur felbft ober "Alles" eine Urfache habe zc. Es fehlt aber nicht nur jeder Erfahrungsgrund bafür, daß Materie und Raum entstanden find, verändert und gerftort werben tonnen, man tann fich bavon auch burchaus teinen Begriff machen. Deshalb muffen wir Materie und Raum für ewig halten.

Die Bhrenologen, welche lehren, daß fich die einzelnen geistigen Qualitäten nicht als ein feelisches Ganze durch die ganze Maffe bes Gehirns gleichmäßig verbreiten, fondern an einzelnen Bunkten oder Stellen beffelben localifiren und in ihrer Stärke abhängig find

bon ber größeren ober geringeren materiellen Entwidelung biefer ent= fprechenden Gehirntheile, scheinen anzunehmen ober zu glauben, bag ihre Lehre im Widerspruch ftande mit der Ansicht, welche die angeborenen Ibeen ober Anschauungen verwirft. Sie halten eine gewisse angeborene materielle Organisation bes Gehirns für bas Bestimmenbe und glauben, daß bas Individuum fich biefem naturnothwendigen Einfluß in feiner geistigen Entwidelung nur bis zu einem gewiffem Grabe entziehen tonne. Die Richtigkeit biefer Lehre in ber oben angeführten Form, welcher indeffen die allerwichtigften wiffenfcaftlichen Bebenten entgegensteben, einmal angenommen - fo glauben wir bennoch bei genauerer Betrachtung einen wirklichen Wiberfpruch zwischen ihr und ber Anficht, welche bie angeborenen Ideen verwirft, nicht finden zu konnen. Auch wir ha= ben gefeben, bag bie materielle Organisation des Behirns bas bie gei= ftige Entwidelung vor Allem Bestimmende ift, aber es tann biefe Entwidelung nur vor fich geben im Berein mit ben auferen Einbruden ber objectiven Welt. Fehlen die Letteren, fo fehlt auch jeder Biderschein ber Weltbilder auf der materiellen Grundfläche bes Gehirns, fo ausgezeichnet diefelbe auch zubereitet fein mag. Bon diefer verschiedenen Bubereitung aber hängt wiederum Stärfe und Rraft ber feelischen Bilber aufs Bollfommenfte ab. 3ft es nun richtig, baf die besonderen geiftigen Qualitäten an besonderen Orten bes Behirns fich localifiren, fo folgt barans nur, bag bie außeren Gindrude je nach ihrer verschiedenen geistigen Natur sich nach verschiedenen Richtungen innerhalb bes Denkorgans vertheilen und an ben ihnen entsprechenden Stellen festfeten; es findet, um uns fo auszudruden, eine innere Anziehung zwischen Gindruden gewiffer Art und einzelnen Gehirntheis Je größer, je materiell ausgebildeter nun biefe letteren find, um fo leichter und häufiger werden fie auch ihre Anziehung ausüben, und um fo ftarter wird fich die betreffende geistige Qualität auf Grund ihres ftarter entwickelten materiellen Gubftrate berausbilben. Ein analoges Beispiel folcher Anziehung in der phyfischen und leiblis den Welt besitzen wir in ber Wirfung mancher Arzneimittel. Arzneien zeigen nach ihrer Ginverleibung in ben thierischen Rorper eine gang bestimmite und fraftige Beziehung zu einzelnen Organen, Syftemen ober Beweben bes Rorpers, namentlich aber zu bem Rerven-

fpftem und einzelnen Abschnitten beffelben. Ginige wirten borzugeweise auf die peripherischen Rerven, andere auf das Rudenmart, anbere auf bas Behirn und hierbei wieder auf einzelne Abichnitte bes Nerveninftems, Rudenmarts ober Gehirne; es ift alfo offenbar, bak biefelben, indem fie mit bem Blute durch ben gangen Rorper verbreitet werben, boch nur an einzelnen Buntten ihre bestimmte entsprechende Anziehung finden. In abnlicher Beife konnte jene Localisation der bon Aufen tommenden Gindrude bor fich gehen. Wir wollen Roel nicht miberfprechen, wenn er fagt, daß man bei ber Beobachtung von Rinbern burchaus genöthigt fei, innere Dispositionen, in diefer oder jener Richtung vorzugeweise zu begehren, zu diefer oder jener Art von Borftellungen vorzugeweife geneigt zu fein, anzuerkennen. Diefes Berhältniß ift nicht Resultat angeborener geiftiger Qualitäten, Ideen oder Anschauungen, fondern nur angeborener materieller Disposition zur vorzugeweisen Entwidelung biefer ober jener geiftigen Qualität auf Grund fenfualistischer und empirischer Erwerbungen. Niemals wird Jemand Rinderliebe zeigen, fo groß fein Organ bafür auch fein mag, ohne mit Rindern umgegangen zu fein. gum Berftoren, gum Aufbauen, gum Erwerben, u. f. w. u. f. w. tann fich gewiß nur an Objecten entwideln und murbe ohne fie ewig folummern: Tonfinn ohne Tone, Farbenfinn ohne Farben, Ortfinn Schluß= und Bergleichungevermögen ohne Orte ist nicht bentbar. tann nur fein, wo Dinge jum Bergleichen und Objecte jum Schließen Beiter ift zu bebenten, daß bas Berhältniß von phrenologis ichen Organen und äußeren Gindruden auch ein umgekehrtes von dem porbin erörterten fein tann. Wenn es Thatfache ift, baf bas Befammthirn in Folge fortgefetter pfnchifcher Thatigfeit an Größe und Qualität zunimmt, fo tann — immer die Richtigfeit ber phrenologis fchen Grundfage vorausgefett - es ebenfowohl möglich fein, bag zu ber Beit, wo das Gehirn im Bachethum und Bilbung begriffen ift, burch fortgesette und häufige augere Gindrude und pinchische Thatigfeit in einer gewiffen Richtung das betreffende phrenologische Organ auch materiell ftarter hervorgebilbet wird - gang in berfelben Beife, wie ein Mustel burch Uebung erftartt.

Somit gibt es in keiner Richtung bestimmte wissenschaftliche That- sachen, welche uns nöthigen wurden, die Existenz angeborener Ibeen

anzunehmen. Die Natur kennt weber Absichten noch Zwede, noch irgend welche ihr von Außen und Oben herab aufgenöthigten geistigen oder materiellen Bedingnisse! sie hat sich von Ansang bis zu Ende organisch aus sich selbst entwickelt und entwickelt sich ohne Aushören. Bir schließen dieses wichtige Rapitel mit den beherzigenswerthen Worten Molesch ott's: "In dem Schulunterricht über das Denken wird strebsamen Köpsen die Auffassung gewöhnlich deshalb erschwert, weil sich die Schule nicht dazu verstehen kann, die Bilbung von Urtheilen, Begriffen und Schlüssen an der bestehenden frischen Wirklichkeit zu entwickeln. So wenig es gelingt, so eiseig bestrebt man sich doch, dem Schüler einzumpsen, daß er seine Blicke wegwenden muß vom grünen Baum; daß er das Denken abziehen muß vom Stoff, um ja recht abgezogene Begriffe zu bekommen, mit den en das gequälte Gehirn in einer Schatten welt sich beswegt."

Die Gottes-3dee.

Gott ift eine leere Tafel, auf ber Richts weiter fteht, als was bu felbst barauf geschrieben. Luther.

In feinen Göttern malt fich ber Menich.

Soiller.

Primus in orbe Deos fecit timor.

Betronius.

Sott ift ein lauter Richts, ibn rubrt tein nun, noch bier; Je mehr bu nach ibm greifft, je mehr entwirb er bir. Angclus Silefius (1674—1677.)

Wenn es richtig ist, daß es keine angeborenen Anschauungen gibt, so nung auch die Behauptung Derjenigen unrichtig sein, welche annehmen, daß die s. Gottesides oder der Begriff eines höchsten pers fönlich en Wesens, welches die Welt erschaffen hat, regiert und ers

halt, etwas bem menschlichen Beifte von Natur Gingeborenes, Nothwendiges und darum durch alle Bernunftgrunde Unwiderlegliches fei. Es behaupten die Anhanger diefer Anficht, es werde durch die Erfahrung gelehrt, daß es teine noch fo roben ober ungebildeten Bölfer ober Individuen gebe, bei benen die Gottesidee ober ber Glaube an ein höchstes persönliches Wesen nicht vorgefunden werde. — In der That aber lebrt uns eine genaue Renntnig und unbefangene Beobachtung der Gingelnen wie der Bolter in roben und unentwickelten Bilbungszuständen gerade bas Gegentheil, und nach bem übereinstimmenben Reugnif von Raufleuten, Philosophen, Seefahrern und Diffionaren gibt es eine nicht geringe Anzahl von Boltern, welche entweber gar feine Spur von religiöfem Glauben befiten, ober aber in einer fo entftellten und unvolltommenen Beife, daß er ben Ramen ber Religion faum verdient. Gewiß nur eine bereits befangene Meinung wird im Stande fein, in ben f. g. Thierre ligionen alter und neuer Bolfer etwas bem eigentlichen Gottesglauben Analoges zu erkennen. entfpricht feineswegs bem Begriffe einer Gottesibee, wenn wir bie Menschen folden Thieren eine besondere Berehrung erweisen feben, welche ihnen erfahrungemäßig Nuten oder Schaden bringen; wenn ber Aegnpter bie Ruh ober das Krofobil, wenn ber Indianer die Rlapperschlange, ber Afrifaner die Congoschlange anbetet u. f. w. Regern auf Buinca ift ein Stein, ein Rlot, ein Baum, ein Fluf, ein Alligator, ein Bündel Lumpen, eine Schlange göttliches Ibol. brudt fich in folder Berehrung nicht die Idee an ein über Natur und Menfchen herrichendes, allmächtiges und allmeifes Wefen, welches bie Beltregierung leitet, aus, fondern nur eine blinde Angft por Raturmachten, welche bem ungebildeten Menschen furchtbar ober überirbifch icheinen, weil er nicht im Stande ift, ben inneren natürlichen Rufammenhang ber Dinge zu ertennen. Bare wirklich bie 3bee eines hoch= ften perfonlichen Wefens ber menschlichen Ratur burch überirbische Beisheit und in unverwischbarer Beife eingeprägt worden, fo konnte es nicht möglich fein, daß biefer Begriff alsbann in fo unklarer, unvollfommener, rober und unnatürlicher Beife, wie in diefen Thierreligionen, zu Tage trate. Das Thier ist seinem ganzen Wesen nach bem Menfchen unter-, nicht übergeordnet, und ein Gott in Geftalt eines Thieres ift fein Gott, sondern eine Frate. Englische Reifende in Rordamerika (London Athenaeum, Juli 1849) erzühlen, "daß die reliligiofen Anfichten ber Inbianer bes Dregongebiets einem gang nieberen Ibeenfreise angehören. Es ift zweifelhaft, ob fie überhaupt von einem höchsten Wesen eine Borftellung haben. Das Wort Gott fuchte man natürlich balb ju überfeten, allein in feinem ber Dregon'schen Dialette war felbst mit Bulfe ber Missionare und geichickter Dolmeticher ein paffender Ausbrud aufzufinden. 3hre größte Gottheit heißt ber 28 olf und icheint, ihren Beschreibungen gufolge, eine Art Zwittergeschöpf von Gottheit und Thier zu fein." Ralofchen, ein indianischer Stamm, haben gar teinen außeren Cultus und ftellen fich bas bochfte Wefen unter bem Bilbe eines Ra-Bon ben Tusten, einer zur mongolischen Raffe gebos rigen Bollerichaft an ber norboftlichen Spite bes afiatischen Continente von fehr guten Charaftereigenthumlichkeiten, erzählt ber britifche Lieutenant Booper: "Db bei ihnen die Ahnung einer göttlichen Borfehung, einer höheren f. g. Weltregierung bammert, ob fie einen wohlmollenden Beift neben ben Damonen verehren, dies war nicht zu ermitteln, ober vielmehr bavon ergab fich teine Spur." Bon ben Corrados, ben ehemaligen Souverauen in ber Broving Rio be Janeiro, erzählt Burmeifter, bag bas Bedürfnig nach Religion bei ihnen nicht vorhanden zu fein scheine. Gie druden fich an den Rirchenthuren vorbei, ohne den Ropf zu wenden ober ben Sut Der fübameritanische Wilbe ober Urmenfch hat feinerlei religiofe Anschauungen; er lägt fich bie Taufe gefallen, weiß aber nicht, mas fie bebeutet. "Den Gingeborenen Auftraliene," erzählt Saftarl (Auftralien und feine Colonieen, 1849), "fehlt ber Begriff eines Schöpfers ober eines moralifchen Regierers ber Welt, und alle Berfuche, fie hierüber zu belehren, enden in Unfinn ober in einem plötlichen Abbrechen bes Befprache." Die Bechnana's ober Bet inanen, einer ber intelligenteften Stämme im Inneren Sudafritas, haben feine Ahnung von einem höheren Befen, und ihrer Sprache mangelt jedes Wort für den Begriff eines Gchopfere (fiebe Underefon's Reife in Gubafrita, London 1856.) Miffionar Doffat erzählt von ihnen: "Ich habe oft gewünscht etwas ju finden, wodurch ich auf bas Berg ber Gingeborenen einwirten fonnte, - ich babe bei ihnen nach "einem Altare bes unbefannten

Gottes" gefucht, einer Sindeutung auf ben Glauben ihrer Boreltern, auf die Unfterblichfeit ber Seele ober einen anderen religiöfen Begriff. Aber fie haben nie an etwas Derartiges gedacht. Wenn ich mit ben Bornehmften unter ihnen von einem Schöpfer fprach, ber Simmel und Erbe regiert, - vom Gundenfall und von ber Erlöfung der Welt, von der Auferstehung der Todten und einem ewigen Leben, - tam es biefen vor, ale fprache ich von Dingen, die fabelhafter, ungereimter und lächerlicher find, als ihre inhalteleeren Gefchichten bon Lowen, Shanen und Schafalen. Wenn ich ihnen fagte, bag man folche und andere Lehren ber Religion nothwendig wiffen und glauben muffe, entlocte ihnen dies nur Ausrufe ber bochften Ueberraschung, gleich als wenn dies ju albern mare, als daß felbft die Dummften barauf hören fonnten." Bon ben Raffern, einer bekanntlich forperlich und geiftig fehr gut entwidelten Raffe, erzählt Oppermann: "Gine Borftellung von einem höchsten Wefen haben fie nicht im Entfernteften - ihr Säuptling ift ihr Gott." Das harmlofe Bolt der Sot= tenttoten glaubt wohl an ein gutes und bofes gottliches Brincip, feunt aber weber Tempel noch Gottesbienft, mit Ausnahme ber Feft= tange gu Chren bes Bollmonds und ber Berehrung eines fleinen glangenden Rafers, ber beinahe für einen Gott gehalten wird. Bufch manner gar, eine zwerghafte Abart jener, tennen teine Art von Gottesbienft! Im Rollen des Donners glauben fie die Stimme bofer Beifter zu vernehmen und antworten barauf mit Aluchen und Berwünschungen. Die Schinut = Inbianer fcheinen nach ben Berichten bon Baul Rane, wie auch die meiften andern Stamme der Rothhäute, nicht bas mindeste religiofe Gefühl zu besiten. Alles beziehen fie auf ben großen Beift, aber biefer große Beift ift für fie ein bochft unbestimmtes Befen und feineswegs ber Gegenftand irgend einer Berehrung. Bon ben Bewohnern ber Ringemill= Infeln (Gud-Mitronefien) ergablt Ranball ben Miffionaren: "Eine eigentliche Religion besitzen fie nicht, ebenso wenig Tempel und Dagegen beten fie "Beifter" an, zu benen fie aber, nach= Götzenbilder. bem eine verheerende Seuche neuerbinge unter ihnen geherricht hat, fast alles Butranen verloren haben." Bon den Indianern in Neu-Granada, ben fehr wohlgebildeten und muthigen Goajiren, erzählt ein Berichterftatter in ber Revue des deux mondes: "Sie icheinen feine andere Religion zu besitzen, als die Liebe zur Freiheit, und ich tonnte niemals ergrunden, ob fie aufrichtig an ben großen Beift und bie Unfterblichfeit ber Seele glaubten. Rur wenn ber Donner grout, schleubern fie Feuerbrande umber und ftogen lautes Geschrei aus, als wollten fie Laut für Laut, Blis für Blis gurudgeben." Die Rarens im Ronigreich Be qu (Indien) glauben nach bem Bericht eines eng= liften Offiziers an einen Gott und erkennen nur die Einwirtung zweier bofer Beifter an. Die Bewohner von Bafummah Labar auf ber Infel Sumatra beten weber Göten, noch fonftige aufere Begenftande an, haben teinen Briefterorden und teinen Begriff von einent bochften Wefen, bas alle Dinge geschaffen. Unter den Regern von Dufanhama, einer ber vielen Stationen Gudafritas, vermochte Labislaus Maghar feine Gpur einer Religion zu entbeden; wie es scheint, verehren sie ihren König als höchste Gottheit und suchen ihn durch viele Menschen- und Thieropfer ju gewinnen. Die Fid= fci . In fulaner ftellen fich ihren oberften Gott (Roengei) als ein feiner Erregung, außer bem Bunger, unterworfenes Befen bor, bas in einer entlegenen Sohle mit feinem Genoffen Uto lebt, ift und trintt und den Brieftern, die ihn befragen, Autwort gibt. cun a 8 = In bian er vom oberen Amazonas (Beru) tennen nach ben Berichten von Bates (London 1864) ebenfalls nur einen bofen Beift, bem fie alles Unbeil und Diggeschid jufchreiben, mahrend fie von einem Schöpfer ober von einem mohlwollenden höheren Befen gar teine Ahnung haben, u. f. w. u. f. w.* Aehnliche ober gleichlautenbe. Facta bei verschiedenen Naturvölkern tann man fast in jeder Reifebefchreibung lefen. - Die berühmte Religion bes Bubbha endlich weiß nichts weder von Gott noch von Unsterblichkeit. Ebenso atheiftisch wie der Bubbhismus find die beiben Religionsfusteme ber Chinefen, fo daß nach Schopenhauer (Ueber die vierfache Burgel bes Sates vom zureichenden Grunde, zweite Auflage, 1847) bie chinefische Sprache für Gott und Schaffen gar feine Ausbrude befitt. Rach bemfelben Schriftfteller tommt die Offenbarung und die Idee eines perfonlichen Gottes urfprünglich nur einem einzigen Bolte, den Juden, zu und pflanzt fich fort in den beiben aus dem Judenthum hervorgegangenen Religionsspstemen, dem Chriftenthum und Mohamedanismus. Die nach Doralität, Sitten und Staatseinrichtungen nach dem Urtheil aller Reisfenden hochstehenden Ja pan er glauben weder an Gott, noch an Fortdauer; sie sind nach dem Ausdruck des amerikanischen Reisenden Burrows, der ihre prächtig geordnete Todtenstadt besuchte, "eine Ration von Atheisten." Tropdem behauptet der britische Reisende Alcock, daß von allen Bölkern der Erde (vielleicht mit Ausnahme der Chinesen) die Bolksbildung bei den Japanesen am weitesten vorgeschritten sei.

Derfelben Erscheinung begegnen wir in unferer eigenen Mitte bei folchen Individuen, bei denen Erziehung, Lehre oder Mittheilung teine Gelegenheit hatte, die Ibee eines höchften Wefens mach ju rufen. Säufig genug tann man lefen, wie vor ben Buchtpolizeigerichten grofer Städte, wie Baris oder London, fortwährend Menfchen erfcheinen, welche von den Begriffen, die man mit den Worten Gott, Unsterblichfeit, Religion und bgl. verbindet, auch nicht die leifeste Ahnung be-Der lette Cenfus in England hat nachgewiesen, daß bafelbft feche Millionen Menfchen leben, die nie die Schwelle einer Rirche betreten haben und die nicht wiffen, welcher Secte ober welchem Glaubensbekenntnif fie angehören.*) Der Taubstumme Den ftre hatte, wie im porigen Rapitel erzählt wurde, feine Ibce von Gott, und fonnte ihm eine folche trot aller Anstrengung nicht beigebracht werben. Ebendafelbst wurde auf die durchaus thierische und vernunftlofe Natur folder menfchlichen Geschöpfe hingewiesen, welche ohne allen Umgang mit Ihresgleichen geblieben find und jedes höheren geiftigen Interef-Wenn bie Natur nicht im Stande ift, mit gröfee gang entbehrten. ferer Gewalt ihr Recht auch ohne Lehre und Erziehung geltend zu machen, fo muß geschloffen werben, daß diefelbe von folchen urfpriinglichen Begriffen überhaupt nichts weiß. Bollte man die Gottesibee eine angeborene nennen, fo konnte man am Ende nicht anders, als auch der Idee eines bofen, mit boberer Dacht ausgerufteten Befens, eines Teufels, Satans, eines ober mehrerer Damonen, baffelbe



^{°)} Man rechnet gegen wärtig in England eine Million Menschen, die nicht getauft find und die sich zu teiner religiösen Gemeinschaft zählen. "Bas können Sie mir über Jesus Christus sagen?" frug ein Geistlicher einen der Londoner Strafen-Menschen. "Ich habe nie von dem Gentleman gehört!" war die Antwort.

Prädicat beizulegen. Der Glaube an bose, den Menschen feinbliche Mächte hat nachweisbar dieselbe, ja unter Naturvölkern oft eine noch weit größere Ausdehnung und Bedeutung gewonnen, als der Glaube an einen wohlwollenden Gott.*) Alle diese Begriffe sind anerzogene, aus eigenem oder Anderer Nachdenken hervorgegangene, geschlosefen en, nicht angeborene.

Niemand hat den rein menschlichen Ursprung der Gottesidee beffer erflärt und nachgewiesen, als Lubwig Feuerbach. nennt alle Borftellungen von Gott und gottlichen Befen Anthropomorphismen, b. h. Erzeugniffe menfchlicher Bhantafie und menfchlicher Anschauungeweife, gebilbet nach bem Mufter ber eigenen menfchlichen Individualität. Den Urfprung diefes Anthropomorphismus fucht Feuerbach in bem Abhangigfeitegefühl und fclavischen Sinn, welcher ber menichlichen Ratur innewohnt. "Der aufer- und übermenschliche Gott," fagt Fenerbach, "ift nichts Anderes, als bas außer= und übernatürliche Gelbft, bas feinen Schranten entrudte, über fein objectives Befen geftellte fubjective Befen des Menfchen." In der That ift die Geschichte aller Religionen ein fortlaufender Beweis für biefe Behauptung, und wie konnte es auch anders fein? Dhne Renntniffe oder Begriff vom Absoluten, ohne eine unmittelbare Offenbarung, beren Dafein gwar fast von allen religiöfen Gecten behauptet, aber nicht bewiesen wird - tonnen alle Borftellungen von Gott, einerlei, welcher Religion fie angehören, teine andern als men fchliche fein; und ba ber Menfch in ber belebten Ratur tein höher ftebendes, geiftig begabtes Befen als fich felbft tennt, fo konnen auch feine Borftellungen eines boch ften Befens nicht anders als von feinem eigenen Gelbft abstrahirt fein, fie muffen eine G elb ftibealifirung barftellen. Daber fpiegeln fich benn auch in ben religiöfen Borftellungen aller Bolter bie jedesmaligen Buftanbe, Bunfche, Soffnungen, ja bie geiftige Bilbungeftufe und befondere geis ftige Richtung eines jeden Boltes jedesmal aufs Treneste und Cha-



⁹⁾ Die Böller am Gabon (Sübafrita) haben Geister, welche Berge, Bälber und Basser bewohnen, also Orpaden und Najaden; sie haben den bösen Geist Mbuiri, der ihnen für den Herrn dieser Belt gilt und den sie verehren, um seinen Zorn abzuwenden; um den guten Geist fümmern sie sich nicht viel, weil dieser Nos cham bi ihnen ja nichts zu Leide thut.

rafteriftischfte ab, und wir find gewohnt, aus bem Götterdienfte eines Boltes auf feine geiftige Individualität und ben Grad feiner Bilbung Man bente an den poetischen, von ideellen Runftgeftal= ten bevölferten Simmel ber Griechen, in welchem bie in ewiger Jugend und Schönheit blühenden Götter menfchlich genießen, lachen, tampfen, Intriguen fpinnen und den eigentlichen Reiz ihres Dafeine in bem perfonlichen Gingreifen in menfchliche Schicfale finden - jenen himmel, welcher Schiller zu feinem ichonen Bebichte an die Götter Griechenlands begeisterte. Man bente an ben gurnenden, finftern Jehovah ber Juden, welcher bis in bas britte und vierte Blied ftraft; an ben driftlichen Simmel, in welchem Gott feine unendliche Allmacht mit feinem Sohne theilt und die himmlifche Rangordnung ber Seligen gang nach menschlichen Begriffen bestimmt; an den himmel der Ratholifen, in welchem die im Schoofe bes Beilands liegende Jungfrau Maria ihre fanfte weibliche Ueber= redungefunft zu Bunften ber Straffälligen bei bem himmlifchen Richter geltend macht; an den Simmel ber Drientalen, welcher blus bende Souris in Menge, raufchende Cascaden, ewige Ruble und ewigen finnlichen Benug verfpricht; an ben Simmel bes Gronlanbers, in welchem beffen bochfter Bunfch in dem reichften Ueberfluß an Thran und Fischen sich ausspricht: an den himmel bes jagenden Indianers, in welchem eine ewige reichliche Jagd ben Geligen lobnt: an ben Simmel bes Germanen, welcher in Walhalla ben Meth aus ben Schabeln ber erschlagenen Feinde zu trinken gebenkt zc. Auch in ber Art des religiöfen Cultus, ber außeren Form der Bot= tesperehrung, wies Feuerbach die rein menfchliche Borftellungsweise von Gott überall mit Eviden, nach. Der Grieche opfert feinen Göttern Fleisch und Wein, ber Neger fpeit die gertauten Speifen feis nen Göten als Opfer ins Geficht; ber Oftiate beschmiert feine Göten mit Blut und Fett und ftopft ihnen die Nase mit Schnupftabad voll; ber Chrift und Mohamedaner glauben ihren Gott burch perfonliches Bureben, burch Bebete ju berfohnen. Ueberall menfchliche Schwaden, menfchliche Leidenschaften, menschliche Genuffncht! Alle Bolter und Religionen theilen die Gewohnheit, hervorragende Menschen unter bie Gotter ober bie Beiligen zu verfeten - ein auffallender Beweis für bas menschliche Wefen ber göttlichen Idee! Wie fein und richtig ift die Bemertung Feuerbach's, daß ber gebildete Denfch ein unendlich boberes Wesen als der Gott der Wilden ift, ber Gott, beffen geiftige und forperliche Beschaffenheit natürlich im geraden Berhaltniß mit bem Bilbungsgrade feiner Berehrer ftehen muß. Diefer nothwendige Bufammenhang des Menschlichen mit dem Göttlichen und die Abhangigfeit des Letteren von dem Ersteren muß fich felbst Luther ale unabweisbar aufgedrängt haben, ba er fagt: "Wenn Gott für fich allein im Himmel fafe, wie ein Rlot, fo mare er nicht Gott." Und fchon ber griechische Bhilosoph Xenophanes (572 v. Chr.) bekampft ben Aberglauben feiner Landsleute mit ben Borten: "Den Sterblichen scheint es, bag bie Botter ihre Geftalt, Rleibung und Sprache hatten. Die Neger bienen fchwarzen Göttern mit ftumpfen Nafen, die Thrater Göttern, mit blauen Augen und rothen Saaren. Und wenn die Ochsen und Lowen Sande hatten, Bilber zu machen, fo wurden fie Beftalten ber Botter zeichnen, wie fie felbft find," u. f. w.

Ift ber einfache Menschenverstand nicht im Stande gewesen, eine reine und abgezogene Ibee vom Absoluten zu gewinnen, so ift ber Berftand ber Bhilosophen in biefen Berfuchen wo möglich noch un= Bollte fich Jemand bie Dube nehmen, alle bie alüdlicher gewesen. philosophischen Definitionen, welche von Gott, vom Absoluten ober von ber f. g. Beltfeele ber Naturphilosophen gemacht worden find, jufammenzuftellen, fo mußte ein höchft wunderlicher Mifchmasch heraustommen, in welchem von Anbeginn der historischen Reit an bis heute trop des angeblichen Fortschritts der philosophischen Biffenschaf= ten nichts wesentlich Reues ober Befferes zu Tage gebracht murbe. An schönen Worten und klingenden Bhrafen wurde es babei freilich nicht fehlen, aber folche können tein Erfat für den Mangel an innerer Babrbeit fein. "Ift man," fragt Czolbe, "mit ber Erfenntnift bes noch heute angenommenen Ueberfinnlichen auch nur um einen Schritt weiter, als vor Jahrtaufenden? Bas ift es benn, mas man mehr davon befitt, als leere Worte, inhaltslose Namen ?" folgt," fagt Birch ow, "bag ber Menfch außer fich nichts zu begreifen hat, und daß Mues außer ihm für ihn transcendent ift."

hören wir z. B., wie sich ber philosophische Naturforscher Fe chen er erst vor Kurzem in seinem Zendavesta über jenen Begriff außerte: "Gott als Totalität des Seins und Wirkens hat keine Außenwelt

mehr außer fich, fein Befen fich außerlich mehr gegenüber; er ift ber Einzige und Alleinige: alle Beifter regen fich in ber Innenwelt feines Beiftes; alle Rorper in ber Innenwelt feines Leibes: rein freist er in sich felbst, wird burch Richts von Augen mehr beftimmt, bestimmt fich rein aus fich, in fich, indem er aller Existeng Bestimmungegrunde einschließt." Welcher bentende Mensch ift im Stande, fich aus folden Bhrafen eine flare Borftellung von ber Deinung bes Definitore ju machen! Gin Gott, in beffen leiblichem und geistigem Innern fich alle Beifter und Rorper regen follen, und ber babei nur in fich felbst freift und durch Nichts von Augen mehr beftimmt wird!! Benn fich alle Beifter in bem Beift, alle Leiber in bem Leib Gottes regen, wenn er feine Aufenwelt mehr aufer fich hat, wie fann er ba noch perfonlicher Gott fein? perfonlicher Gott, als welchen ihn Fech ner an andern Stellen ausbrudlich auftreten läft! Ift er dann nicht vielmehr ber Inbegriff alles forperlichen und geiftigen Dafeine ober die Gefammtfumme ber Belt felbft, welche fich ber Definitor in Gestalt einer Berfon gebacht hat, mahrend boch gerabe bie Welt in ihrer unendlichen Bielheit und Mannigfaltigfeit bie Berneinung jener Bersonification ift! Jener Borftellung eine burch bie gange Welt verbreiteten und in beren Meuferungen fich unmittelbar manifestirenden Göttlichkeit hat man mit einem philosophischen Runft= ausbrudt "pantheiftifch" schon zu einer Zeit genannt, ba man von bem heutigen Standpunkt ber naturwiffenschaften noch feine Ahnung hatte. Aber unfere modernen Philosophen lieben es, altes Bemufe mit neuen Redensarten aufzuwärmen und als lette Erfindung ber philosophischen Rüche aufzutischen.

Persönliche Fortdauer.

Bom Augenblide bes Tobes an hat ber Leib wie die Seele ebenso wenig irgendeine Empfinbung, wie vor der Geburt.

Plinius.

- Dein bestes Aub'n ift Schlaf, Den rufst bu oft und gitterst vor bem Tob,. Der boch nichts weiter! -

Herzog in "Maaß für Maaß."

Wir glauben in einem vorhergehenden Rapitel die innige und un= lösliche Berbindung von Beift und Rorper, von Seele und Behirn, und die unbedingte Abhangigfeit ber Seele in allen bemertbaren Lebensäukerungen von ihrem materiellen Gubftrat burch fprechende Thatfachen nachgewiesen zu haben, wir haben dieselbe zugleich mit biefem Substrat entstehen, machfen, abnehmen und erfranten gefeben. Sind wir auch außer Stande, uns iber bas eigentliche Bie biefer Berbindung irgend eine flare Borftellung gu machen, fo find wir doch durch jene Thatfachen zu dem Ausspruche berechtigt, daß diese Berbindung in einer Beife besteht, welche jede daus ernde Trennung beider als unmöglich erscheinen läßt. ein Bedante ohne Behirn fein fann, fo wenig tann ein normal gebildetes und ernährtes Behirn fein, ohne zu benten, und es wiederholt fich in diefem Befet ber oberfte Grundfat unferer philosophischen Raturbetrachtung: "Rein Stoff ohne Rraft! feine Rraft ohne Stoff!" - "Es ift fo unmöglich," fagt Dolefchott, "bag ein unversehrtes Behirn nicht bentt, wie es ummöglich ift, bag ber Bebante einem andern Stoff, ale bem Behirn als feinem Trager angehöre. "*) Gin Beift ohne Rorper ift ein

⁹⁾ Freilich belehrt uns herr Ring Beis, daß Berftorbene und Wiedererschienene, also f. g. Geifter, "ohne Gehirn benten!" Barum hat herr

ebenfo undenkbares Ding, als eine Glektricität, ein Magnetismus ohne Metalle ober ohne jene Stoffe, an welchen diefe Rrafte wirtfam und ficht= bar werben. Im Gintlang bamit haben wir nachgewiesen, wie bie Seele nicht mit f. g. angeborenen Anschauungen zur Welt tommt, wie fie nicht ein ens per se darftellt, fondern ein Broduct ber in einer gegebenen Reit auf fie einwirkenden Augendinge ift, und wie fie obne biefe Augenbinge niemals existirend geworden fein wurde. Im Angesicht eines folden Complexes von Thatfachen fann eine vorurtheilsfreie Naturforfchung nicht andere, ale fich von ihrem Standpunkte aus mit Entschiebenbeit aegen die Ideen einer individuellen Unfterblichfeit, einer perfonlichen Fortbauer nach bem Tobe zu erflären. Mit bem Untergang und Berfall feines materiellen Substrats und mit bem Beraustritt aus berjenigen Umgebung, burch welche allein es zu einem bewuften Dafein gelangt und zu einer Berfon geworben ift, muß auch ein geiftiges Wefen ein Ende nehmen, bas wir allein auf diefem doppelten Boden und in innigfter Abhängigfeit von benifclben haben empormachfen feben. Alle Renntnig, welche biefem Befen zu Theil geworden ift, bezieht fich auf irbifche Dinge; es hat fich felbft erfannt und ift fich feiner felbft bewußt geworben nur in, mit und durch diefe Dinge; es ift Berfon geworben nur burch fein Begenübertreten gegen irbifche abgegrenzte Individualis täten; wie follte es bentbar ober möglich fein, bag biefes Befen, berausgeriffen ans biefem ihm wie Lebensluft nothigen Bedingungen, mit Selbstbewuftfein und als biefelbe Berfon weitereriftiren tonne! Richt Ueberlegung, fondern nur eigenfinnige Willfur, nicht die Wiffenfchaft, fondern nur der Glaube tonnen die Idee einer perfonlichen Fortbauer ftuben. "Die Bhilofophie," fagt Rarl Bogt, "ertlart fich bestimmt und kategorisch gegen eine individuelle Unsterblichkeit, wie überhaupt gegen alle Borftellungen, welche fich an diejenigen ber speciellen Existeng eis ner Seele anschließen. Die Seele fahrt nicht in den Fotus, wie ber bofe Beift in den Befeffenen, fondern fie ift ein Broduct ber Entwide-

Ringseis, um die Beweistraft dieser Anführung zu verstärten, nicht hinzugefügt, daß man bei Racht Menschen gesehen hat, welche ihren Kopf unter bem Arme trugen? — Daß man bei den Insusibierchen noch tein Analogon eines Gehirns ober Nervenspstems aufzufinden im Stande war, tann aus zahlreichen Gründen, deren Erörterung uns hier zu weit führen würde, teinen Einwand gegen jenen Sah begründen.

lung bes Behirns, so aut als die Mustelthätigkeit ein Brobuct ber Mustelentwickelung, die Absonderung ein Broduct der Drufenentwickes Sobald die Substanzen, melde bas Behirn bilben, wieder in derfelben Form zusammengewürfelt werden, so werden auch diesel= ben Functionen wieder eintreten zc. - Wir haben gesehen, daß wir bie Beistesthätigkeiten gerftoren konnen, indem wir bas Behirn verleten; wir konnen und ebenfo-leicht aus der Beobachtung ber embryonalen Entwidelung und aus berjenigen bes Rinbes überzeugen, bag bie Seelenthätigfeiten fich in bem Dage entwideln, als bas Gehirn feine allmälige Ausbildung erlangt. Dan fennt feine Meußerungen von Seelenthätigfeiten bei bem Fotus. Erft nach ber Geburt ent= wideln fich die Seelenthätigkeiten; aber nach der Beburt auch erft bekommt das Behirn allmälig biejenige materielle Ausbildung, welche es überhanpt erlaugen tann. Mit dem Umlaufe des Lebens erhalten auch bie Seelenthätigfeiten eine bestimmte Beranberung und hören gang auf mit dem Tode bes Organs."

In der That lehrt uns denn auch die alltäglichste und einfachste Beobachtung und Empirie, daß der geistige Effect mit der Zerstörung seines materiellen Substrats zu Grunde geht, oder — daß der Mensch sirbt. "Da war's Gebrauch," sagt Macbeth, "daß, war das Hirbt. "Da war's Gebrauch," sagt Macbeth, "daß, war das Hirbt. "Da war's Gebrauch," sagt Macbeth, "daß, war das Hirbt. "Da war's Gebrauch, seeine wirkliche Erscheinung gibt es, und keine hat es jemals gegeben, welche uns glausben oder annehmen ließe, es existire die Seele eines gestorbenen Individuums weiter; sie ist todt, um niemals wiederzukehren. "Daß die Seele eines gestorbenen Individuums," sagt Burmeister, "mit dem Tode desselben zu erscheinen aushört, wird von verständigen Leusten nicht bestritten. Geister oder Geistererscheinungen haben nur kranke oder abergläubische Leute beobachtet."

Nachbem wir so unsere Ansicht im Ganzen festgestellt, können wir nicht umbin, im Folgenden auf einige der hauptsächlichsten Gründe, welche man im Interesse individueller Unsterblichkeit gestend gemacht hat, näher einzugehen, und werden dabei Gelegenheit sinden, diese wichtige und interessante Frage von einigen empirischen Standpunkten aus specieller zu beleuchten. Dabei mag der große Eiser ver-

bächtig erscheinen, mit welchem man zu verschiebenen Zeiten häusig und unaufgesordert und mit Auswand aller nur erdenklichen Argumente eine Sache zu vertheidigen sich bemüht hat und noch täglich bemüht, welche aus leicht begreislichen Gründen im Ganzen ziemlich selken ernsthafte wissenschaftliche Ansechtung ersahren hat. Es scheint dieser Eiser darauf hinzudeuten, daß es den Bertheidigern jener Sache etwas bange um ihr eigenes Gewissen sein Bertheidigern jener Sache etwas bange um ihr eigenes Gewissen sein nunß, da der schlichte Berstand und die tägliche Ersahrung doch gar wenig zu Gunsten einer Boraussseung reden, welche nur theoretische Gründe für sich ins Feld sühren kann. Seltsam mag es auch erscheinen, daß man zu allen Zeiten durchschnittlich Diejenigen am lautesten für individuelle Unsterblichkeit kämpsen und eisern sah, deren persönliche Seele eine so lange und sorgsame Ausbewahrung vielleicht am wenigsten verlohnt haben würde!

Bunachft bat man von naturphilosophischer Seite verfucht, aus ber Unfterblichkeit ber Materie auf die Unfterblichkeit bes Beiftes gu Wie es überhaupt, fagte man, feine abfolute Bernichtung gibt, so ift es auch an sich undentbar, ja unmöglich, daß ber menfchliche Beift, einmal vorhanden, wiederum vernichtet werde; es ftreitet biefe Annahme gegen Bernunft= und Naturgefet. Dagegen ift zu bemerten, daß jene Analogie zwischen Materie und Beift bezüglich ber Ungerftorbarteit gar nicht besteht. Bahrend bie ficht= und greifbare Materie ihre Ungerftorbarteit auf finnliche Beife gur Evideng barthut, fann bon bem Beift ober ber Seele, welche nicht felbst Materie ift, fondern fich nur als ideelles Broduct einer gewiffen Combination mit Rraften begabter Stoffe barftellt, unmöglich baffelbe gefagt werben. Mit bem Auseinanberfall jener Stoffe, ihrer Berftreuung und ihrem Eingang in andere, unter einander nicht im Bufammenhang befindliche Combinationen muß auch jener Rrafteffect verschwinden, welchen wir Seele nannten. Bertrümmern wir eine Uhr, fo zeigt fie teine Stunde mehr, und wir gerftoren gleichzeitig ben gangen ibeellen Begriff, melden wir mit einem folchen Instrumente zu verbinden gewohnt find; wir haben teine ftundenzeigende Uhr mehr vor une, fondern einen Saufen beliebiger Stoffe, welche nichts Banges mehr barftellen. eine foldje Analogie anwendbar ift, indem die organische Welt nicht, wie Biele meinen, Ausnahmsgesetzen folgt, fondern gang bon denfelben Stoffen und Naturfraften gebildet wird, wie die anorganischen -

bies werben wir in bem Rapitel "Lebenstraft" naber zu erörtern Be-Mit biefer Anschanungsweife im Ginflang lehrt uns benn auch die Erfahrung, daß die perfonliche Seele trot ihrer angeblichen Unvernichtbarteit eine Ewigkeit lang in ber That vernichtet, nicht eriftirend war! Ware fie unvernichtbar, wie ber Stoff, fo mufte fie nicht nur gleich diefem ewig bleiben, fondern auch ewig gewefen fein. Bo aber befand fich biefelbe, als ber Leib, zu bem fie gebort, noch nicht gebilbet mar? Sie mar nicht ba; fein, auch nicht bas leifeste Zeichen verrieth ihre Existenz, und eine folche bennoch angunehmen, ware eine rein willfürliche Spothefe. Bas aber einmal nicht war, tann auch wieber untergeben, bernichtet werben. Ja, es liegt in ber Natur alles Entstehenden mit Rothwendigfeit, bag es wieder ju Grunde gehe. — Wollte man aber aus der Unfterblichfeit der Rraft auf die Unfterblichkeit bes Beiftes fchliegen, fo wurde man, felbst abgesehen davon, daß man die Begriffe von Rraft, Beift, Seele unberechtigter Weife identificiren murbe, eine vorübergebende Form ober Erscheinungeweise ber Rraft mit biefer felbst verwechseln. ewigen Rreislauf ber Stoffe und Rrafte ift freilich nichts fterblich, aber biefes gilt nur für bie Befammtheit, für bas Bange, mahrend bas Gingelne einem unaufhörlichen Wechsel von Geburt und Berfall unterliegt. 3a, es gibt fogar einen Buftand, welcher im Stande fein burfte, einen gang birecten und empirischen Beweis für bie Bernichbarfeit ber einzelnen Seele zu liefern - wir meinen ben Buftand bes Schlafe 8. In Folge forperlicher Berhältniffe wird die Function bes Dentorgans im Schlaf für einige Zeit fiftirt und bamit bie Geele im mahren Sinne bes Wortes vernichtet. Das geiftige Wefen ift entflohen, und nur ber Rorper eriftirt ober vegetirt weiter ohne Gelbstbewußtsein und in einem Buftand, welcher bem Buftand jener Thiere gleicht, benen & lourens bie Behirnhemisphären weggeschnitten batte. Beim Erwachen finbet fich bie Seele genan ba wieber, mo fie fich beim Ginschlafen vergeffen hatte; bie lange Zwischenzeit mar für fie nicht vorhanden, fie befand fich im Buftand eines geiftigen To-Diefes eigenthumliche Berhältniß ift fo in die Augen fpringend, bag man von je Schlaf und Tob mit einander verglich und fie Britber nannte. Während ber frangösischen Revolution ließ ber bekannte

Chaumette*) Bilbfaulen bes Schlafcs auf ben Begrabnifplatet errichten und die Inschrift an die Rirchhofsthuren seten: "Der Tod ift ein ewiger Schlaf." Unbrea, ber Berfaffer einer alten descriptio reipublicae christianopolitanae aus dem Jahre 1619, faat: "Diese eine Republik kennt ben Tob nicht, und boch ift er bei ihr in aller Bertraulichkeit, aber fie nennen ihn Schlaf." - Zwar hat man gegen biefe angenommene Bernichtbarfeit ber Seele burch ben Schlaf bie Eraume als factischen Gegenbeweis geltend zu machen versucht und behauptet, dieselben zeigten, baf ber Beift auch im Schlafe, wenn auch in einer untergeordneten Beife, thatig fei. Diefer gange Einwand beruht auf einem thatfächlichen Irrthum. Es ist befannt genug, daß bie Traume nicht ben Ruftand bes eigentlichen Schlafs, fondern nur die lebergangezeit zwifchen Schlaf und Wachen, alfo eine Art Salbwachen bezeichnen. Diefe Bemertung tann jeber aufmertfame Beobachter an fich felbft machen. Gang gefunde Menfchen tennen nicht einmal diesen Uebergang, fie träumen bekanntlich über-haupt nicht. Der tiefe Schlaf tennt teinen Traum, und ein aus foldem Zustand plötlich aufgerüttelter Menfch befitt gewöhnlich eine Zeitlang nach bem Erweden fo wenig ben Gebrauch feiner geistigen Rrafte, bag biefer Buftand als gerichtliche Ungurechnungefähigfeit bedingend angesehen wird, indem ber Uebergang aus bem einen Zuftand in ben andern allzu schroff und unvermittelt ift. A. Daury tommt nach intereffanten an fich felbft gemachten Beobachtungen zu bem Schluft, baf ber Traum fast immer Folge einer

O) Chaumette, Gemeinbeprocurator von Baris während der Revolution von 1789 und eines der Häupter der s. g. "Hebertisten," welcher den Namen des griechischen Philosophen Anaragoras angenommen hatte, predigte die guten Sitten, die Arbeit, die patriotischen Tugenden, die Bernunft, hob die öffentlichen Häupter auf, verlagte Bettler und feile Dirnen, gründete dagegen eine Anstalt, um den Armen Arbeit zu verschaffen, und schloß den Klub der Beiber, welche ihren Haushalt vernachlässigten, um sich in Bostitik zu mischen. Er setze einen Beschluß des Gemeinderaths durch, daß keine Religion außerhalb der Tempel ausgeübt werden dürse, verbot den Handel mit Reliquien und das öffentliche Cultus- und Leichgegeptänge und ließ die Begrädnisplätze mit lachenden und wohlriechenden Blumen bepflanzen. Er und seine Anhänger wurden durch den doctrinären Kanatiser Ro des pierre gestürzt und der Guillotine überliefert, am 24. März 1794.

Störung ober boch Beranberung irgend eines Theils unseres Organismus und einer Rudwirfung biefer Störungen auf das Behirn fei. Bahrend des Traumes gleicht der Mensch nach ihm einem Geiftesfranten. - Roch mehr aber als ber Schlaf find gewiffe franthafte Buftande geeignet, biefe Bernichtbarteit unferes geiftigen Befens bar-Es gibt Rrantheiten bes Gehirns, 3. B. Erschütterungen, Berletungen u. f. w., welche daffelbe in feiner Function derart beeinträchtigen, daß das Gelbstbewußtsein volltommen aufgehoben wird, und die Rranten von ihrem forperlichen oder geiftigen Buftande nicht bie geringfte Empfindung, Borftellung ober Erinnerung haben. Golde volltommen bewuftlofe Buftanbe fonnen unter Umftanben febr lange, felbst Monate hindurch andauern. Romnien folche Rrante jur Genefung, so macht man an ihnen die Erfahrung, baf fie nicht bie geringste Ahnung ober Ruderinnerung von diefer gangen langen Beit besitzen, fondern ihr geistiges Leben wiederum an dem Zeitpunkt fortfeten, an welchem ihnen querft bas Bewuftfein entschwunden ift; diefe gange Beit mar für fie eine Beit ticfen Schlafes ober geiftigen Tobes; fie find gewiffermagen geftorben und zum zweitenmal geboren. nach einer folden Beriode anftatt ber Benefung ber wirkliche Tod ein, fo ist der Moment dieser Ratastrophe gang irrelevant für das betreffende Individuum; der geistige Tod fest fich in den körperlichen fort, ohne daß ihm diefer Moment zum Bewuftfein tam; es war als Berfon, als geiftig belebtes Wefen bereits früher geftorben, d. h. in jenem Moment, als die Rrantheit bas Gelbstbewuftfein fcminden machte. Es möchte Denjenigen, welche eine perfonliche Unfterblichkeit ftatuiren, febr fcmer, ja unmöglich werben, ben Rufammenhang folcher Borgange zu erflaren und auch nur eine gegründete Bermuthung Darüber auszusprechen, wo und wie die Seele in folchen Zeitraumen fich verhalten habe.

Nicht minder muffen wir uns gegen diejenige Anschauungsweise creflären, welche, von der per sonlich en Seele abstrahirend, eine allgem eine geistige Materie, eine Grundseele, annehmen zu dürfen glaubt, aus welcher die einzelnen Seelen bei ihrer Entstehung ausströmen, und in welche sie nach Bernichtung ihres materiellen Substrats wieder zurückehren sollen. Solche Borstellungen sind ebenso hypothetisch, als nutlos. Die Annahme einer "geistigen Ma-

terie" enthält überdem einen ganz unlösbaren inneren Widerspruch und lautet ungefähr wie ein "schwarzer Schimmel" oder ein "weißer Rappe". "I m pon der able Materie," sagt Burmeister, "ift ein Widerspruch in sich selbst." Es gibt keine Licht in aterie, wie man ehedem glaubte, sondern Licht ist nur ein eigenthümlicher Schwingungszustand der kleinsten Theilchen der bereits vorhandenen Waterie. Demnach scheint uns der Begriff einer "geistigen Materie" oder einer Seelensubstanz unmöglich; sie ist ein logisches und empirisches Unding. Ueberdem wäre mit einer solchen Annahme für die Anhänger der persönlichen Unsterdlichkeit nichts gewonnen; die Rückkehr in eine allgemeine Urseele, mit Aufgeben der Individualität, mit Berlust der Persönlichteit und damit der Kückerinnerung an concrete Zustände, käme einer wirklichen Bernichtung gleich, und es könnte dabei für den Einzelnen ganz gleichgültig sein, ob sein s. g. geistiger Stoff weitere Berwerthung im Wiederausbau anderer Seelen fünde.

In der jüngsten Zeit hat man sogar versucht, die "geistige Materie" oder "Seelensubstanz" als Grundlage für eine individuelle oder persönliche Fortdauer zu benuten. Rudolf Wagner sprach von einer immateriellen, individuellen Seelensubstanz, welche, zeitlich mit dem Körper verbunden, sich nach dessen Zerfall möglicherweise, ähnlich wie das Licht, in andere Weltraume verpflanzen, ja vielleicht aus denselben später zur Erde wieder sollte zurückhehren können. Das Haltose einer solchen Theorie und das gänzlich Unphysisalische jenes Bergleiches zwischen dem Lichtäther und der angeblichen Seelensubstanz machte es seinem Gegner Karl Vogt leicht, diese ganze, im Interesse persönlicher Fortdauer gemachte Ersindung in das Reich speculativer Märchen zu verweisen. (Siehe dessen Schrift: "Köhlerglaube und Wissenschaft," 1855.*)

Hat man vom naturphilosophischen Standpunkte aus gegen die Bernichtung der persönlichen Seele nach dem Tode protestirt, so hat man dasselbe nicht minder von einigen moralischen Standpunkten aus versucht — Standpunkten, welche indessen selbst wieder so eng mit den

^{*)} Wir nehmen an dieser Stelle Gelegenheit zu bemerken, daß uns die genannte Bogt'sche Schrift erst während des Druckes der ersten Auflage unserer eigenen zukam. Der Leser wird daher die vorhandenen Auklänge an einige Stellen derselben nur als zu fällig e betrachten durfen.



Beziehungen ber Naturwiffenschaften zu bem Dogma ber perfonlichen Fortbauer zusammenhängen, daß wir ihre Besprechung nicht gang übergeben tonnen. Dan hat junachst behauptet, es streite der Ge= bante an eine ewige Bernichtung fo fehr gegen alle menschliche Empfindung und empore fo fehr das menfchliche Gefühl, daß er ichon aus biefem Grunde ein unwahrer fein muffe. Abgefeben bavon, bag eine folde Appellation an das Gefühl untlare ober unwiffenschaftliche Standpuntte vorausgesett, fo muß gewiß jugcgeben werben, dag ber Bedante an ein em i ges Leben menblich abschreckenber ift und bas innerfte Gefühl unendlich nicht abstöft, als der Gedante an ewige Bernichtung. Ja biefer lettere tann für einen philosophisch bentenden Menschen nicht einmal etwas Abschreckendes haben. Bernichtung, Nichtsein ift vollkommene Rube, Schmerzlofigkeit, Befreiung von allen qualenden ober überhaupt das geiftige Befen alterirenden Gindruden und barum auch nicht zu fürchten. Es tann tein Schmerz in ber Bernichtung liegen, fo wenig wie in ber Ruhe bee Schlafes, fonbern nur in be m Sebanten baran. "Die allen Menfchen, felbst den Unglücklich= ften oder auch den Beifesten natürliche Furcht vor bem Tobe ift nicht ein Grauen bor bem Sterben, fonbern, wie Montaigne richtig fagt, vor bem Bedanten, geftorben gu fein; ben alfo ber Canbidat bes Todes nach bem Sterben noch zu haben vermeint, indem er bas Cadaver, was nicht mehr er felbst ift, boch als fich felbst im buftern Grabe ober irgend fonftwo bentt." Gehr mahr fagt Fichte: "Es ift gang flar, bag Derjenige, welcher nicht eriftirt, auch keinerlei Schmerz fühlt. Bernichtung, wenn fie ftattfindet, ift baber aus biefem Grunde gar fein Uebel." Im Gegentheil ift die Idee bes ewigen Lebens, ber Bedante bes Nichtsterbentonnens wohl ber abschredenbfte. ben die menschliche Phantafie erfinnen tann, und feine gange Furchtbarfeit hat die Mythe längst in der Erzählung des nichtsterbenkönnen= ben Ahasverne ausgebrückt.

Die Schulphilosophen, welche bie Haltlosigkeit bes Bobens, auf bem fie in der Unsterblichkeitsfrage stehen, wohl fühlen, aber gleichwohl Philosophie und Glauben in unnatürlicher Bermählung verbinden wollen, haben sich mitunter auf sehr wunderliche und unphilosophische Beise in dieser kiplichen Frage zu helfen gesucht. "Die Sehnsucht unserer Natur," sagt z. B. Carriere, "ber Drang der Erkenntnif

nach der Löfung fo vieler Rathfel verlangt die Unfterblichkeit, und viele Schmerzen ber Erbe wurden eine fchreiende Diffonang im Belts accorde fein, wenn biefe nicht badurch ihre Auflösung in einer höheren Barmonie fande, daß jene fur die Lauterung und Fortbildung ber Berfonlichkeit furchtbar bleiben. Diefe und andere Betrachtungen machen une die Unfterblichkeit auf unserem Standpuntte gur subjectis ven Bewigheit, gur Bergensüberzeugung zc." Bergen Bu bergen= aun aen tann freilich Jeder haben, aber fie mit philosophischen Fragen vermengen zu wollen, ift mehr als unwiffenschaftlich. verträgt fich etwas mit Bernunft und Erfahrung - bann ift es mahr; ober es verträgt fich nicht - bann ift es unwahr und fann in philoso= phischen Syftemen teine Stelle finden. Mag fein, daß wir von vielen Rathfeln umgeben find - mag fein, bag bies manchen unferer beutschen Bhilosophen und Beltschmerzler fehr ungelegen ift - mag fein, daß es vielleicht recht fcon mare, wenn im himmel, wie im letten Act eines Rührdramas, fich ploplich Alles in eine wehmuthige Barmonie oder allgemeine Freudigfeit und Auftlärung auflöfen wurde - aber die Wiffenschaft hat es nicht mit bem zu thun, was fein könnte, sondern mit dem, was ist; und barnach ist sie gezwungen, aus ihren gablreichen Erfahrungen mit Nothwendigkeit ben Schluf auf die Enblichfeit bes Menfchen zu ziehen. Ja, eine vollständige Enthullung der "Rathfelhaftigfeit" des Weltganzen, wie fie Berr Carriere verlangt, alfo eine vollfommene Erfenntnig muß für ben menfchlichen Beift aus innern Grunden ale eine Unmöglichfeit angesehen werden. In dem Augenblicke, da wir an diesen Bunkt angelangt waren, wurden wir Gelbstichöpfer und im Stande fein, die Materie gang nach unserem Billen zu lenten. Diefe Erfenntnig ware aber gleichbedeutend mit Auflösung, Bernichtung, Untergang, und tein Wefen existirt, welches Bo tein Streben, ba fann auch fein Leben mehr fie befiten fann. fein; die volle Bahrheit ware ein Tobesurtheil für den, der fie begriffen, und er nufte an Apathie und Thatenlofigfeit zu Grunde gehen. Schon Leffing verfnüpfte mit biefer 3bee eine folche Borftellung von Langeweile, bak ihm "Angst und Wehe babei ankam." - Wollte man fich aber bamit begningen, ein immerbauerndes, wenn auch volltommeneres Streben in einem anderen Leben anzunehmen, fo ware für die lette Frage von der Endlichkeit ober Unendlichkeit des menfchlichen Geistes gar nichts gewonnen, fondern die Entscheidung nur um einige Zeitspannen weiter hinausgerückt; das zweite Leben wäre eine vermehrte und verbesserte Wiederholung des ersten, aber mit denselben Grundmängeln, mit denselben Widersprüchen, mit derselben endlichen Resultatiosigkeit. Aber wie der angehende Staats-Aspirant lieder eine Anstellung auf unbestimmte Zeit, als gar keine annimmt, so klammern sich Tausende und aber Tausende in geistiger Besangenheit an eine ungewisse Aussicht auf eine problematische ewige oder zeitliche Fortdauer.

Solche Philosophen endlich, welche in der Frage von der indivi-Duellen Unsterblichteit feinen Anstand nehmen, die philosophische Dentweise, mit ber fie fonst so febr fich bruften, geradezu an den Ragel zu hangen und an eine unbeftimmte Ueberfinnlichfeit zu appelliren, verbienen taum eine Berüchsichtigung. Go becretirt ber Philosoph Fichte: "Die unendliche Fortbauer ift aus bloffen Naturbedingungen nicht erklärlich, braucht es aber auch nicht zu fein, weil fie über alle Natur Wenn wir auch vom sinnlich empirischen Standpunkte nicht einsehen, wie eine ewige Fortbauer möglich fei, fo muß fie boch möglich fein, benn fie liegt in bem, was über alle Ratur erhaben ift." Solche Decrete fonnen natürlich nur für Den Gultigfeit haben, ber glaubt und glauben will, der fie also nicht nothig hat; alle Anberen werben es natürlich finden, daß man an eine ftreitige Frage den Magstab menschlich-geistiger Ertenutnig lege und untersuche, ob fich Schluffe bezüglich berfelben aus Erfahrung, Bernunft und Raturfenutniffen ziehen laffen. Bei diefer Untersuchung werden fie finden, baß Fichte Recht hatte, als er verlangte, bag man Bernunft und finnliche Erfeuntniß an ben Nagel hängen muffe, um die Doglichkeit ber perfoulichen Fortbauer zu begreifen.

Raum einen größeren Werth, als diesen philosophischen Decreten, kann man den Ersindungen einzelner Naturphilosophen zusprechen, welche glauben, auf hypothetischem Wege wissenschaftliche Anhaltspunkte für die individuelle Unsterblichkeit liefern zu können. So entbeckte Herr Drossbach, daß jeder Welkförper eine endliche Anzahl selbst be wnßt feinsfähiger Monaden enthält, die nach und nach zur Entwicklung des Bewußtseins gelangen, beim Tode aber wieder zurückfallen. Entweder in sehr später Zeit oder auf ande-

ren Beltförpern treten diese Monaden wieder zusammen und bilben einen neuen Menschen mit Erinnerung an scin früheres Leben!! Diese problematischen Monaden sind zu unfaßbar, als daß man sich versucht fühlen könnte, sich weiter mit ihnen zu befassen.

Rur im Borbeigeben möchten wir in Bezug auf individuelle Unfterblichfeit an die große Menge unbesiegbarer außerer Schwierigfeiten und Unmöglichkeiten erinnern, welche aus bem ewigen Fort- und Busammenleben jener gabllosen Schaaren von Seelen entstehen mußten, welche lebenden Menfchen angehört haben, und beren auf ber Erbe erlangte geistige Bilbungestufe eine fo unendlich verschiedene und bis in die äußersten Extreme auseinanderlaufende ift. Das ewige Leben foll nach ziemlich übereinstimmenden Ansichten eine Bervolltommnung, Fortbildung bes irbifchen barftellen. Darnach wurde es nothwendiges Erforderniß fein, bag für jede Seele auf ber Erde wenigstens eine ge= wiffe Stufe ber Bilbung erreicht wurde, von welcher anfangend weiter gebildet werden fonnte. Run bente man aber an die Seelen ber frühe verstorbenen Rin ber ober ber wilben ungebildeten Bolfer ober auch nur ber unteren Stände unferer europäischen Gesellschaft! mangelhafte Boltsbildung und Rindererziehung fich drüben in einem höheren Makstabe fortseten? "Ich habe bas Sigen auf den Schulbanten fatt," fagt Danton in Georg Büchner's "Danton's Tod". — Und was foll, möchten wir zulett fragen, mit den Seelen ber Thiere gescheben? Der menschliche Sochmuth hat bei Beforgung biefer Angelegenheit zunächst nur an sich gedacht und nicht einfeben wollen, daß bem Thiere das nämliche Recht zufommt, wie bem Daß zwifchen Menfch und Thier fein wefentlicher und prägnanter naturhiftorischer Unterschied besteht, sondern bag hier, wie überall in ber Natur, die allmäligsten Uebergange ftattfinden und daß Menfchen= und Thierfeele fundamental daffelbe find - werden wir in einem folgenden Rapitel näher auszuführen Belegenheit finden. Run dürfte es für die Unhanger ber perfonlichen Fortbauer, welche die Unsterblichkeit der Thierseele nicht statuiren, schwer, ja unmöglich werden, die Grenze zu bestimmen, an welcher benn die Unvernichtbar= feit der thierifchen oder menfchlichen Scele beginnen foll. scheidet sich die letztere von der ersteren nicht qualitativ, sondern nur quantitativ, und ein allgemeines gultiges Raturgefet muß auf beibe

Teine gleichmästige Anwendung finden. "Ift die menschliche Seele unfterblich, fo niuft es auch die thierische fein. Beibe haben, vermoge ihrer gleichen Grundqualitäten, auch gleiche Ansprüche auf Fortbauer." (Burmeifter.) Berfolgt man nun diefe Confequenz bis in die unterften Thierreiben, welchen chenfo wenig eine Scele abgesprochen werben fann, wie ben höchsten, fo fallen alle jene moralischen Grunde, welche man für die individuelle Unfterblichkeit geltend gemacht hat, in sich qufammen, und es fommen Abfurbitäten herans, welche bas ganze Bebaude ichoner hoffnungen umfturgen muffen.*) Bugleich mag an biefer Stelle an biejenigen Refultate guruderinnert werden, welche wir in einigen früheren, von ber Construction bes Himmels und ber AUgemeinheit der Raturgesetze handelnden Rapiteln erhielten, und welche es vom Standpuntte ber Naturforschung aus als ganglich unmöglich erscheinen laffen, daß irgend ein Ort außerhalb ber Erbe eriftirte ober eriftiren tonne, an welchem die abgeschiedenen und von den Banden ber Materie befreiten Seelen fich versammeln werben.

Man hat endlich behauptet und behauptet es noch, daß die Unfterblichkeitsidee (in derselben Weise wie die Gottesidee) eine dem innersten geistigen Wesen jedes Menschen aus und eingeborene, darum durch alle Bernunftgründe unwiderlegliche sei, und daß es aus demselben Grunde keine Religion gebe, welche die individuelle Unsterblichkeit nicht als einen ihrer ersten und Hauptgrundsätz sesthalte. Was die angeborenen Ideen betrifft, so glauben wir uns darüber bereits hinlänglich verdreitet zu haben, und an Religionen und Religionssecten, welcher die Unsterblichkeitsidee unbekannt war, hat es niemals gesehlt. Die angesehensten Religionssecten der Juden kannten keine persönliche Fortdauer. Nach Richter (Vorträge über persönliche Fortdauer) stimmt die bei Weitem größte Wehrzahl unserer Theologen darin übers

⁹⁾ Der Missionär Moffat theilt eine interessante Anekbote mit. Ein Angehöriger eines Bechuana-Stammes (im Innern Südafrikas) erschien eines Tages bei ihm und fragte ihn, indem er auf seinen Hund zeigte: "Becher Unterschied ist zwischen mir und diesem Geschöpf? Ihr behauptet, ich sei unsterblich, warumi ist es nicht mein Hund und mein Ochs? Sie sterben, und gewahrt Ihr etwas von ihren Seesen? Was ist also der Unterschied zwischen Mensch und Thier? Keiner, nur daß der Mensch der größere Schelm ist." (Siehe Aussand, 1856, Nr. 33.)

ein, daß in den vor dem babylonischen Exil geschriebenen Büchern des alten Testaments sichere Spuren einer Lehre von individueller Fortsbauer nicht zu finden sind. Die Mosaische Lehre verweist nie auf einen Lohn im Himmel und nach dem Tode. Die ursprüngliche Relisgion des großen Konfutse weiß nichts von einem himmlischen Jenseits. Der Budbhismus, wahrscheinlich das verdreitetste Retigionssystem der Erde, kennt keine Unsterblichkeit und predigt das Nichtsein als das höch ste Ziel der Befreiung.*) Die edle und in vielen Stücken der Bildung unsere eingebildete Jetztwelt weit überzagende Nation der Griech en kannte nur ein Jenseits der Schatten, und daß im ganzen römischen Alkerthume der Unskerblichkeitsglaube ein äußerkt schwacher und seltener war, ist bekannt. Die Reisenden

Diefe merkwürdige, 600 Jahre v. Chr. von einem indischen Königsfohn (Gautama oder Bubbha) gestiftete, auf rein naturalistischer Grundlage beruhende, atheistische und materialistische Religionslehre, welche bas Raftenwesen verwarf, die Bleichheit aller Menschen lehrte, ben Opferdienft abichaffte und alle ihre Grundlage nur in bem Denichen felbft fuchte. verbreitete fich durch ihre herzerobernde Gewalt in turzer Zeit über beinahe den dritten Theil der damals lebenden Menschbeit, bis fie 800 Jahre nach Chr. burch die Reaction ber Briefter ober Brahmanen nach ben blutigften Religionstämpfen in Indien felbft wieder ausgerottet murbe. Nach ihr ift bie Urmaterie ober Bratriti bas einzig wirflich Seienbe, göttlich an und für fich. In diefer Materie wohnen zweierlei Rrafte, welche zwei verichiedene Buftande berfelben bewirten tonnen, die Ruhe und bie Thatigteit. Darnach bleibt sie einerseits ruhend mit Bewußtsein in einer absoluten und thätigfeitelosen Leerheit, und bies ift der Buftand ber Geligfeit ober bes uranfänglichen Nichts (Cunja). Andererseits aber will die Materie traft ihrer Thatigfeit aus fich felber beraustreten. Gie wird fomit thatig und tritt ju endlichen und werbenben Bebilben jusammen. Indem fie biefes thut, verliert fie zugleich ihr Bewußtfein. Erft im Menschen erreicht fie baffelbe wieber, und es gibt auf diefe Beife ein urfprungliches und ein geworden es Bewuftfein. Der Menich hat die Aufgabe, diefes urfprüngliche Bewußtsein zu reproduciren, fich in den Buftand ber rubenden Leerheit hineinguverfeten und mit bem Nichts ibentisch ju werben. Auf biefer Stufe erkennt er, daß es nichts Reelles außer jener Urmaterie gibt, und daß außer diesem Indem fich ber Menich auf biefe zweite Stufe bes Bewuftfeins emporichwingt, wird fein Beift mit bem bewußten Richts identisch, und er felbft wird bann ein Buddha, b. h. ein Biffender ober ein Gottmenfch n. f. w. u. f. w. — Aus der Budbha-Lehre heraus entwickelte fich als weitere Syftomoftufe die f. g. Baigefdita = Lehre, welche in allen ihren Theilen

erzählen von einer großen Anzahl von Naturvöllern, bei denen der Glaube an eine perfönliche Fortbauer nach dem Tobe entweder gar nicht ober

auf bas Merkwürdigste mit den Resultaten der modernen Raturforschung zufammenftimmt. 3hr Stifter beift Ranaba ober Atomgeber. Rach ihm hat die Urmaterie ursprünglich kein Bewußtsein. Sie ist blos Materie und hat tein höchstes geistiges Brincip. Der felbftbewußte Bille ist blos im Menschen. Nur die Berbinbung der Atome bringt die Reihe der vorhandenen Entwickelungen her= bor. Die Belt ift ewig und burch fich felbft eriftirenb. aber fie tann nur Bewußtsein innerhalb bes Menfchen haben. Das Mittel des Bewußtseins ift blos die sinn= liche Wahrnehmung. Die Seele ist nur eine Form des Rörpers, durch die Modificationen der Rräfte bedingt welche aus dem Zusammentreten der Atome hervorgehen. Mit dem Zerfall ber Atome hört auch die Seele auf; eine perfonliche Unfterblichteit gibt es nicht. Die Saubtichulen diefer Lehre find die Eicharvatas und Lotajatitas. - In benienigen Ländern, in denen fich der Buddhismus herrschend erhielt, ent artete er später in verschiedenen Richtungen. Dennoch find felbst heute noch seine Brincipien in einem Theile feiner Anhänger jo mächtig, daß nach Dr. 3. 28. Selfer's Bericht über die Tenafferim-Provingen die Budbhiften bafelbft nicht, wie bie Anhänger anderer Religionen, Bekehrungen versuchen und fich gegen alle Betenntniffe gleich bulbfam beweifen. Gie behaupten nicht, daß ihr Betenntnif bas befte oder allein mahre, mohl aber, bag es bas für fie paffenbfte fei.

Diejenigen, welche bas Dogma von ber perfonlichen Fortbauer für bie Aufrechterhaltung ber öffentlichen Moralität nothwendig erachten, werben fich durch eine Notiz überrascht finden, welche das Système de la Nature auf Seite 281 des ersten Bandes. Note 78, dem Argument du dialogue de Phédon de la traduction de Dacier entlehnt. Dieselbe lautet: "Als bas Dogma von der Unfterblichkeit der Seele, hervorgegangen aus Blato's Schule, fich bei ben Griech e n ju verbreiten begann, verurfachte es bie größten Berwirrungen und bestimmte eine Menge mit ihrem Loose unzufriedener Menschen, fich bas Leben zu nehmen. Btolemaus Bhiladelphus, Ronig von Aegypten, als er die Wirkungen fah, welche biefes Dogma, bas man heute als so segensreich betrachtet, auf die Behirne feiner Unterthanen ausübte, verbot bei Tobe 8strafe, dasselbe zu lehren." — Aehnliches ereignet sich übrigens selbst noch in unserer Zeit: 3m Anfang biefes Jahrhunderts bildete fich in dem buddhiftifchen Birma (Indien) eine beiftifche Gette, welche einen allmächtigen und allwiffenden Rat (Beift) als Schöpfer ber Belt annahm und eine Art Unfterblichfeit lehrte. Der gegenwärtige Ronig bat 14 biefer Re t er auf beu Scheiterhaufen gebracht und verfolgt die Sette eifrig. (Siehe Ausand 1858, Nr. 19.)

Digitized by Google

im Berein mit solchen Borstellungen vorhanden ist, welche den Glauben bedeutungslos machen oder wieder ausheben (s. Meiners, kristische Geschichte der Religionen, 1806 und 1807). Bon den Seeslongs in Indien erzählt z. B. Dr. J. W. Helfer, daß sie zwar an gute und böse Geister glauben, welche die Bewegungen der Raturdinge lenken, die Pslanzen zum Wachsen bringen u. s. w., daß sie aber von einem Leben nach dem Tode gar nichts wissen, und daß ihre beständige Antwort auf darauf bezügliche Fragen ist: "Daran denken wir nicht."

Boren wir zuletst bie eben fo schonen als treffenden Borte, welche ein italienischer Philosoph, Bomponatius, ber zu Anfang bes 16. Jahrhunderte lebte, über biefen Gegenstand außert: "Will man die Fortbauer des Individuums annehmen, fo muß man vor Allem den Beweis führen, wie die Seele leben konne, ohne ben Korper als Subject oder Object ihrer Thätigfeit zu bedürfen. Ohne Anschauungen vermögen wir nichts zu benten; diese aber hangen von der Rorperlich= feit und ihren Organen ab. Das Denken ift an fich ewig und ini= materiell, bas menfchliche jeboch ift mit ben Sinnen verbunden, erfennt bas Allgemeine nur im Besonderen, ift niemals anschauungslos und niemals zeitlos, ba feine Borftellungen nach einander kommen und Darum ift unfere Scele in ber That fterblich, ba weber bas Bewuftfein bleibt, noch die Erinnerung." — Und endlich: "Die Tugend ift boch viel reiner, welche um ihrer felbstwillen geübt wird, als Doch find diejenigen Bolititer nicht gerade zu tabeln, welche um bes allgemeinen Besten willen die Unsterblichkeit ber Seele lehren laffen, bamit bie Schwachen und Schlechten wenigstens aus Furcht und Soffnung auf dem rechten Weg geben, den eble, freie Bemither aus Luft und Liebe einschlagen. Denn bas ift gerabc= gu erlogen, bag nur verworfene Gelehrte bie Un= fterblichfeit geleugnet und alle achtbaren Beifen fie angenommen; ein homer, Blinius, Simonibes und Seneca waren ohne biefe hoffnung nicht ichlecht, fondern nur frei bon tnechtischem Lohndienft."

Die Lebenskraft.

Bermöchten wir im Ernfte zu glauben, baß bie Naturgefete burch bas Leben einmal willtürlich umgestoßen werben tonnten, so borte jebe Naturforschung, wie jebe Seelenforschung auf.

ule.

Unter iene muftischen und die Rlarheit naturphilosophischer Anschanung verwirrenden Begriffe, welche eine an Naturkenntniß schwache Beit ausgedacht hat und welche von der neueren exacten Naturforschung über Bord geworfen worden find, gehört vor Allem der Begriff der f. g. Leben 8 fraft. Raum je mag es eine Annahme gegeben haben, welche ber Wiffenschaft mehr geschadet bat, als die Annahme jener besonderen organischen Rraft, welche als Gegnerin ber anorganischen Rrafte (Schwere, Affinität, Licht, Eleftricität, Magnetismus u. f. w.) auftreten und für die lebenden Befen natürliche Ausnahmsgesetze begründen follte, nach benen es biefen möglich werben follte, fich bem Ginflufk und bem Birten ber allgemeinen Naturgesetze zu entziehen, ein Geset für fich zu bilben, einen Staat im Staate barzuftellen. Ware bie Wiffenschaft genöthigt, eine folche Annahme anzuerkennen, fo fiele damit auch unfer Sat von ber Allgemeinheit ber Naturgefete und von ber Unveränderlichkeit ber mechanischen Beltordnung; wir mußten augeben, daß eine höhere Sand in den Gang des Raturlichen hineingreift und Ausnahmsgefete ichafft, welche fich jeder Berechnung entziehen; es mare ein Rig in ben natürlichen Bau ber Welt gemacht, die Biffenschaft mußte an fich felbst verzweifeln, und es horte, wie Ule fehr - richtig bemerkt, jede Natur- wie Seelenforschung auf. Glücklicherweise hat die Wiffenschaft, anstatt fich in diefer Frage vor dem unvernünftigen Andrängen ber Dynamisten zurudziehen zu muffen, überall über bieselben ben glanzenoften Sieg bavongetragen und hat in ben jungften B iten eine Maffe fo eclatanter Thatfachen gehäuft, daß der Begriff der Lebenstraft jett nur noch an den Grenzen der exacten Naturfors ichung wie ein forperlofer Schatten umgeht und fich in ben Röpfen

Derjenigen breit macht, welche hinter ber Wissenschaft zurück sind. Alle Diejenigen, welche sich näher mit einem Zweige ber Naturwissenschaft beschäftigen, der das Gebiet der organischen Welt berührt, sind heute beinahe einstimmig in ihrem Urtheile über die Lebenskraft, und selbst das Wort ist wissenschaftlich so unangenehm geworden, daß es jederzeit absichtlich gemieden wird. Wiedennte es auch anders sein! Es kann ja kein Zweisel mehr darüber bestehen, daß das Leben keinen Ausnahmsgesehen gehorcht, daß es sich nicht dem Einsluß der anorganischen Kräfte entzieht, sondern daß es im Gegentheil nichts weiter ist, als das Product eines Zusammenwirkens dieser Kräfte selbst.

Bor allen Dingen war die Chemie im Stande, es über jeden Zweis fel hinaus zu conftatiren, daß die ftofflichen Grundelemente in der anorganifchen und organischen Welt überall volltommen diefelben find, bag alfo beide Belten gang ans den nämlichen Glementen befteben, und daß bas Leben in feiner materiellen Grundlage auch fein einziges Stoffatom aufzuweisen vermag, welches nicht auch in ber anorganis ichen Belt ebenjo vorhanden und im Arcislaufe bes Stoffwechfels wirtfam ware. Die Chemie war im Stande, die organifchen Rörper oder ftofflichen Busammensetzungen gang in derfelben Beife in ihre Grundelemente zu zerlegen, diefe einzeln baraus barguftellen, wie fie diefes bei ben nicht organischen Rörpern gethan hat. f. g. Urfchleim, aus bem man früher alle organischen Wefen glaubte entstehen laffen zu muffen, ift ein volltommener chemifcher Unfinn und nicht existirend. Schon biefe eine Thatfache batte binreichen können, jeden Gedanken an eine befondere Lebenstraft aus ber Wiffenschaft zu verbannen. Wir haben gesehen, daß Rrafte nichts anderes find, als Eigenschaften ober Bewegungen ber Stoffe, ober baf jedes fleinfte Theilchen oder Atom eines bestimmten ftofflichen Grund. elementes mit jenen Rraften in unveränderlicher und untrennbarer Beife verbunden ift. Darnach fann auch ein foldes Atom, gang einerlei, wo es fich befindet, in welche Berbindung es eintritt, welche bestimmte Rolle es spielt, ob es in der organischen oder anorganischen Natur weilt, doch überall und unter allen Umftänden immer nur daffelbe thun, dieselben Rrafte entfalten, dieselben Wirfungen bervorbringen. Die Qualitäten ber Atome find, wie man bies mehr wiffenschaftlich

ausgebrückt hat, unvernichtbar. Da nun die tägliche Erfahrung gelehrt hat, bag alle Organismen aus benfelben Atomen bestehen, wie bie anorganische Welt, nur in anderen Gruppirungen, fo tann es auch teine besondern organischen Rrafte, teine Lebenstraft geben. gange organische Leben, fest Diulber richtig auseinander, erflärt fich aus ber Wirtung ber f. g. Moletularfrafte. Es ift Befet. baß nichts in die Natur gebracht, soudern alles aus ihr berausgefunben werden muft. Dulber vergleicht fehr gut die Annahme einer Lebensfraft mit der Annahme, als ob bei einer von Taufenden gelieferten Schlacht eine einzige Rraft thatig ware, burch welche Ranonen abbrennen, Gabel breinfchlagen u. f w., wahrend biefer Befammteffect boch nicht Folge einer einzigen Rraft, einer "Schlachtfraft" ift, fonbern nur Gefammtfumme ber ungahligen Rrafte und Combinationen, welche bei einem jolchen Borgange thatig find. Die Lebenstraft ift besmegen fein Brincip, sondern nur ein Resultat. Indem eine organische Stoffverbindung anorganische Stoffe, welche in ihre Nahe tommen, fich aneignet und in diefelben Buftanbe überführt, in welchen fie fich felbft befindet, thut fie diefes nicht vermittelft einer befondern Rraft, fondern nur burch einen Act ber Anftedung, womit fie bie moletulären Berhältniffe ihrer eigenen fleinsten Stofftheilchen auf jene überträgt gang in berfelben Beife, wie auch in ber nicht organischen Welt Rrafte von Stoffen auf Stoffe übergeben. Done Schwierigfeit ertlart fich auf biefe Beife bie Entstehung ber gefammten organischen Belt aus einem ober einigen noch fo kleinen Anfangspunkten ohne Sulfe ber Wie ein folder Anfang möglich fein tonnte und mußte, Lebenstraft. haben wir in bem Rapitel "Urzeugung" auseinandergefest.

Benn nun so schon nach allgemeinen naturphilosophischen Grünsben es numöglich erscheinen nunß, daß Ausnahmsgesetze für die orgasniche Belt existiven — so erscheint diese Bahrheit noch deutlicher und augenfälliger im Einzelnen und an concreten Berhältnissen. Chemie und Physit waren im Stande, die augenfälligsten Beweise dafür zu liefern, daß die bekannten anorganischen Kräfte in der le ben den Natur ganz in derselben Beise thätig sind, wie in der to dten — und das Birten dieser Kräfte innerhalb des pflanzlichen oder thierischen Organismus mitunter dis in seine letzten und feinsten Combinationen zu versolgen und darzuthun. Es ist gegenwärtig allgemein

anerkannt, dag bie Physiologie oder die Lehre vom Leben ohne Chemie und Bhpfit nicht mehr bestehen tann, und daß tein phpfiologischer Borgang ohne chemische ober phyfitalifche Rrafte möglich ift. mie," fagt Dialhe, "bat unzweifelhaft, entweder ale Urfache ober als Wirfung, einen Antheil an ber Schöpfung, am Bachethum und am Bestehen aller lebenben Befen Die Functionen der Respiration, ber Berbannig, ber Affimilation und Secretion geschehen nur auf chemischem Wege; die Chemie allein ift im Stande, une die Geheimniffe biefer wichtigen organischen Functionen zu enthüllen." Sauerftoff ber Bafferftoff, ber Roblenftoff, ber Stickftoff geben auf bie mannigfaltigfte Beife in die chemischen Berbindungen bes Rorpers ein und verbinden fich, trennen fich, agiren gang nach denfelben Befeten, wie außerhalb beffelben. Much felbft zusammengefette Rorper können fich ebenfo verhalten. Das Baffer, welches als ber erfte und an Menge ungleich größte Bestandtheil aller organischen Wefen angefeben werben muß, und ohne welches thierifches und pflangliches Leben vollfommen unmöglich ware, burchbringt, erweicht, loft auf, flieft, fintt nach ben Gefeten ber Schwere, verbunftet, fchlagt fich nicber und bilbet fich innerhalb bes Organismus nicht um eines Haares Breite anders, als ankerhalb beffelben. Die anorganischen Stoffe, die Ralkfalze, welche es aufgelöft mit fich führt, fest es in ben Rnoden ber Thiere ober in ben Geweben ber Bflange ab, wo fie diefelbe Festigkeit zeigen, wie in ber unorganischen Ratur. Der Sauerftoff ber Luft, welcher in ben Lungen mit dem dunflen Benenblute in Berührung tritt, ertheilt demfelben bafelbst diefelbe hellrothe Farbe, welche es erlangt, wenn man es in einem Gefage in Berührung mit ber Luft Der im Blute enthaltene Rohlenftoff verbrennt bei biefer Begegnung in berfelben Beife zu Roblenfaure, wie anderwarts. thierifden Magen tann man mit volltommenem Recht als eine chemifche Retorte bezeichnen, in welcher bie fich begegnenben Stoffe gang nach ben allgemeinen Gefeten chemischer Affinität fich zerfeten, berbinden n. f. w. Gin in ben Magen eingebrachtes Gift tann burch ein chemisches Gegengift in berfelben Beise entfraftet werben, ale hatte man diefe Brocedur außerhalb beffelben vorgenommen; ein franthafter, in bemfelben angefammelter Stoff wird burch eingeführte chemifche Mittel ebenfo neutralifirt und zerftort, wie in jedem beliebigen nicht

Die chemischen Beranderungen, welche die Rah= organischen Gefäß. rungemittel bei ihrem Aufenthalt im Magen und Darmtanal erleiben, hat man in der jungften Zeit meift bis in ihre letten Ginzelheiten binein tennen gelernt und hat bes Raberen ertannt, auf welche Beife fie fich in die Gewebe und Stoffe bes Rorpers verwandeln. weiß man, daß ihre Grundelemente genau in berfelben Menge und auf verschiedenen Wegen aus bem Rorper wieder austreten, wie fie in benfelben eingetreten find; theile unverundert, theile in anderer Form und Rusammensetzung. Rein einziges Stoffatom geht auf biefem Bege verloren ober wird ein anderes. Die Berdauung ift ein Das Rämliche wiffen wir von der Wirtung der rein demijder Act. Arzneien; biefe ift, wo nicht zugleich mechanische Kräfte mit ins Spiel tommen, ftets eine rein chemifche. Alle Arzneien, welche in ben Fluffigfeiten bes thierifchen Organismus unlöslich find und baber feine chemischen Actionen entfalten tonnen, muffen als ganglich wirfungslos angefehen werben.

Diefe Thatfachen ließen fich ins Unendliche vermehren. Beobachtungen," fagt Dialhe, "machen begreiflich, bag alle organifden Functionen mit Sulfe demifder Broceffe vor fich geben, und baf ein lebendes Wefen als ein chemisches Laboratorium betrachtet werben tann, in bem biejenigen Berrichtungen ju Stande tommen, Richt minber beutlich reben bie zufammen bas Leben ausmachen." bie mechanischen, nach physitalischen Gefeten bestimmten Borgange bes lebenden Organismus. Die Blutbewegung ift eine fo volltom= men medanische, wie fie nur gebacht werden tann, und die fie bezweckende anatomische Ginrichtung hat die volltommenfte Aehnlichfeit mit ben mechanischen Werken ber menschlichen Sand. ift in berfelben Beije mit Rlappen und Bentilen verfeben, wie eine Dampfmafchine, und bas Bufchlagen biefer Rlappen erzeugt laute, Die Luft reibt fich beim Ginftromen in die Lungen an hörbare Töne. ben Banden ber Luftröhrenafte und erzeugt bas f. g. Athmungege-Ihr Gin- und Ausströmen wird burch rein physikalische Rrafte räusch. Das Aufsteigen bes Blutes aus ben unteren Rörpertheilen bewirft. nach bem Bergen, entgegen ben Befeten ber Schwere, wirb nur burch rein mechanische Ginrichtungen möglich gemacht. Auf eine mechanische Weise befördert der Darmtanal mit Sulfe wurmförmiger Bewegungen

feinen Inhalt nach abwärte; auf mechanische Beife erfolgen alle Mustelactionen und vollbringen fich die Gehbewegungen bei Menfchen und Thieren. Der Ban bes Auges beruht auf benfelben Gefeten, wie die Construction einer camera obscura, und bas Dhr empfängt die Schallwellen gleich jeber anderen. Söhlung. "In ber Wiffen-Schaft," fagt Rrahmer, "berricht gegenwärtig fein Zweifel mehr über die Unmöglichfeit, irgend eine natürliche Gigenschaft zu bezeichnen, welche nur bei den Körpern der einen oder anderen Art por-Ebenso weiß man, daß die f. g. organischen Brocesse feinesfänie. wegs Gelbstthatigfeit genannt werden tonnen, da auch fie, wie die Bers änderungen in der anorganischen Belt, nur unter Mitwirfung der Augenwelt und ber an fie gebundenen phyfitalifchen Rrafte gu Stande tommen." Daher hat auch die Physiologie vollfommen Recht, wenn fie, wie Schaller fagt, "jest vorzugeweise die Tendeng aufert, ben Unterschied bes Organischen vom Unorganischen als einen burchans unwefentlichen barzuftellen."

Benn uns bisweilen die Effecte organischer Combinationen überrafchen, wenn fie uns wunderbar, unerflärlich, nicht mit den gewöhnlichen Wirtungen natürlicher Rrafte in Ginflang zu bringen scheinen, fo liegt diefes Rathselhafte nicht in einer wirklichen Unbegreiflichkeit, fondern nur in der unendlichen und bis aufs Meugerste complicirten Stoff-Combination, welche in ber organischen Welt stattfindet. haben in einem früheren Rapitel gefeben, wie folche complicirte materielle Grundlagen auch wunderbar icheinende Effecte zu erzielen int Diese Combinationen im Einzelnen zu erkennen -Stanbe find. babin geht gegenwärtig bas Streben ber physiologischen Wiffenschaf-Bieles ift babei geleiftet worden, was früher unmöglich fchien; und noch mehr wird geleistet werden. Es naht die Beit, wo nach Liebig's Ausspruch mit Bulfe ber organischen Chemie Die Bhufiologie im Stande fein wird, die Urfache ber für bas Auge nicht mehr faglichen Phanomene zu erforschen. Wollte man aber baraus, daß uns Bieles, ja bas Meiste in biesen Phanomenen zur Zeit noch unerflarlich, ihr innerer Bufammenhang noch unenthullt, ihre Abhangig= feit von ben chemischen und physitalischen Gefeten in jedem einzelnen Borgang noch nicht nachgewiesen ift, folgern, es entzögen fich bicfelben jenen Gefegen überhanpt, es wirte in ihnen eine unbefannte, bynamische Rraft, fo würde man gegen die Wissenschaft felbst verftoken. Im Gegentheil haben wir bas volltommenfte Recht nicht nur, fondern auch die wiffenschaftliche Bflicht, nach den unumftöklichen Gefeten der Induction aus bem Befannten auf bas Unbefannte zu fchließen und zu sagen: Gin allgemeines Gefet, welches für einen Theil ber organiichen Bhanomene mit Bestimmtheit nachgewiesen ift, gilt für alle. Erinnern wir uns boch nur an unfere allerjungften Erfahrungen und bedenken wir, daß uns erst seit wenigen Jahren eine Menge Borgange flar geworden sind, die früher in ihrer Unertlärlichkeit als die wirkfamfte Stüte für wunderbarliche Lebensfrafte angefehen wurden. Wic lange ift es ber, bag man den Chemismus ber Respiration oder ber Berdauung tennt, ober daß die Borgange der Zeugung und Befruchtung aus ihrem mystischen Dunkel herausgetreten find und als folche ertannt wurden, welche fich ben einfachen und mechanischen Borgangen ber anorganischen Belt au bie Seite stellen! Der Samen ftellte fich nicht mehr als eine belebte und belebenden Dunft ausströmenbe Fluffigfeit, fondern als eine auf mechanische Weise mit Bulfe ber f. g. Samenthiercheu fich voranbewegende Materie bar; und mas man vorher als unerflärliche Wirtung jenes belebenden Dunftes angesehen hatte, löste fich in eine unmitelbare und auf mechanische Beife ju Stande tommende Berührung bon Gi und Samen auf. Borgange des thierischen Körpers, so die Heraufbeförderung fleiner Stofftheilchen auf Schleimhäuten und nach Aufen, entgegen bem Befete ber Schwere, ichienen unerflärlich und bie Annahme einer Lebenefraft zu rechtfertigen, bis man bas intereffante Bhanomen ber f. g. Flimmerbewegung, eines auf rein mechanischen Brincis pien beruhenden Borgangs, entbedte. Diefe mertwürdige Bewegung ift unabhängig von bem Ginfluffe bes Lebens und bauert noch lange nach bem Tobe fort, um erft mit ber vollständigen Erweichung ber organischen Theile burch Fäulnif ein Ende zu nehmen. Schildfrote fab man noch 15 Tage nach bem Tobe bes Thieres bie Alimmerzellen in ihrer eigenthümlichen Bewegung, während ichon bas Fleisch in fauligen Schleim zerfloß. Belches Licht fiel auf die munberbaren Borgange im Blut feit ber Entbedung ber Blutzellen ober auf die Borgange der Absorption und Reforption feit der Entdeckung der Gefete der End- und Erosmofe! Und die allerwunderbarfte und am

unbegreistichsten scheinende physiologische Action des Thierkörpers, die Nerventhätigkeit, beginnt gegenwärtig ein ganz neues Licht durch die Physik zu erhalten, und es wird immer deutlicher, welche hochwichtige Rolle eine un organische Kraft, die Elektricität, bei diesen organischen Borgängen spielt.

"Leben," sagte Birch ow, "ist nur eine besondere Art der Mechanit, und zwar die allercomplicirteste Form derselben, diesenige, wo
die gewöhnlichen mechanischen Gesetze unter den ungewöhnlichsten und
mannigsaltigsten Bedingungen zu Stande kommen und daher die
endlichen Resultate von den Anfängen der Beränderung durch eine so
große Reihe schnell verschwindender Mittelglieder getrennt sind, daß
wir die Berbindung nur mit der größten Schwierigkeit herzustellen
vermögen."—"Der lebende Organismus," sagt Prosessor M atteucei, "ist eine Maschine, wie die Damps- oder elektrisch=magnetische
Maschine, d. h. ein System, in welchem die chemischen Berwandtschaften und namentlich die Berbindung des Sauerstoffs der Luft mit den
Ernährungsmaterialien anhaltend Wärme, Elektricität und Muskelarbeit hervordringen."

Man hat ben Chemifern, um ihnen bennoch die Nothwendigfeit ber Annahme einer Lebenstraft zu beweifen, entgegengehalten, bag ja bie Chemie nicht im Stande fei, organische Berbindungen, b. h. iene besonderen Gruppirungen chemischer Grundstoffe in f. g. ternare ober quaternare Berbindungen, beren Auftanbetommen jedesmal ein organisches, mit Leben und Lebenstraft begabtes Wefen voraussetze, bargustellen, und man ließ babei bie tomische Unterstellung mitunterfließen, es muffe, wenn teine Lebenstraft eriftire und Leben mur Broduct chemifcher Brocesse fei, ber Chemie auch möglich werben, organische Wefen in ihren Retorten barzustellen - Menschen zu machen. Auch hierauf find die Chemiter die Antwort nicht schuldig geblieben und haben gezeigt, daß die allgemeine Chemie im Ctande ift, unmittelbar organis fche Grundstoffe barzuftellen. Gie haben ben Traubenguder und mehrere organische Säuren bargestellt. Sie haben gewiffe organische Bafen creirt und haben endlich bor allen Dingen ben Sarnft off bargestellt, biefen vorzüglichen organischen Stoff, welchen noch vor Rurgem bie Aerzte ben Chemifern als ein schlagendes Beifpiel ihrer Dhnmacht, die Broducte bes Organismus nachzuahmen,

vorführten (Mialhe). Und täglich häufen fich die Arbeiten der Chemiter, welche zum 3med haben, organische Berbindungen aus ben Elementen berguftellen. Go ift es gang neuerdings bem frangofischen Chemifer Berthelot gelungen, die f. g. Roblen mafferftoffe aus unorganischen Rörbern zu erzeugen, und ift auf biefe Beife ein zweifellos mit der organifirten natur nicht im Zusammenhang ftehender Ausgangspunkt für die kunftliche Zusammensetzung organis icher Körper gewonnen worden. "Es ift taum mehr als fünfzehn Jahre," fagt Dr. Schiel in einem une im Manufcript vorliegenden Auffat, "bag man die Synthese organischer Substanzen, b. h. ihre Darftellung aus unorganischen Körpern im Laboratorium nicht der Natur, fondern des Chemifere fast für unmöglich hielt, und heute macht man Beingeift und foftliche Barfumerien aus Steintoblen, Rerzen aus Schiefern, Berlinerblau, Barnstoff, Taurin und unzählige andere Rörper, von benen man früher glaubte, daß fie einzig nur aus Bflanzen= ober Thierfubstanzen entstehen tonnten, aus bem einfachen Material, das uns die unorganische Natur liefert. Auch ift die Unterscheidung zwischen organischer und unorganischer Chemie gegenwärtig nichts mehr als ein conventionelles Sulfenittel für die Claffification, das den Erscheinungen feineswegs entspricht, das wir aber der Bequemlichteit wegen beibehalten. "*) - Und wollte man jene oben erwähnte Ansicht, wornach die Entstehung ternarer und quaternarer Berbindungen nur durch Lebensfraft vermittelt fein konne, burchführen,

^{9) 1828} stieß Wöhler burch künstliche Bildung des Harn stoffs aus chansaurem Ammoniumoryd die alte Annahme um, daß organische Berbindungen nur durch organische Körper hergestellt werden können. 1856 dewirkte Berthelot die Synthese der Ameisensäure aus unorganischen Stoffen, d. h. aus Kohlenorydgas und Wasser durch Erhitzen mit kaustischem Kali und ohne Mitwirkung einer Pflanze oder eines Thieres. Bald darauf glückte auch die Synthese des Alkohols dierect aus seinen Elementen (Kohlenstoff, Wasserhoff, Sauerstoff). Sogar Fett kann man jett künstlich darstellen aus Fettsauren und Delsüß, welche beide auf chemischem Wege gewonnen werden können, und neuerdings soll dem Engländer Smee (Proceedings of the Royal Society, 1864, No. 65) selbst die künstliche Hersellung von f. g. Faser stoff und Leimstoff gelungen sein. — Man vergleiche auch bezüglich dieses Gegenstandes in "Unsere Tage" (Braunschweig, Westermann) 78. Heft, 1865, S. 779, den Ausselle; "Künstliche Darstellung der organischen Berbindungen aus üben Elementen."

so würde man sich genöthigt sehen, gerade benjenigen organischen Wesen, welche das Princip des Lebens im höchsten Grade entwickeln, die Lebenstraft abzusprechen, da bekanntlich den Thieren die Fähigsteit abgeht, organische Stoffverbindungen aus anorganischen herzustelsen, und dieselben daher in ihrer Existenz aufs Bollfommenste abhänsgig von der Pflanzenwelt sind, welche allein im Stande ist, anorganische Stoffe in organische umzuwandeln.

Nach Allem diesem wird es Niemandem, der Werth auf Thatsachen legt und die Methode ber naturwiffenschaftlichen Induction tennt, sweifelhaft fein konnen, bag ber Begriff einer besonderen organischen Rraft, welche die Phanomene bes Lebens felbstständig und unabhangig von den allgemeinen Raturgefeten erzengt, aus Leben und Biffenschaft zu verbannen sei - baf die Natur, ihre Stoffe und ihre Rrafte nur ein einziges untheilbares Bange ohne Grenzen ober Ausnahmen Weiter, daß jene ftrenge Trennung, welche man zwischen "Organisch" und "Anorganisch" vornehmen wollte, nur eine gewaltfame fein tann; daß nur ein Unterschied zwifchen ihnen besteht in Bejug auf äußere Form und Gruppirung der ftofflichen Atome, nicht aber bem Wefen nach. Die Berfchiedenheit zwischen organischen und anorganischen Formen entsteht eben nur badurch, daß die erste Anordnung der Molekule eine verschiedene ift und damit den Reim jener Formen einschließt. Aber bie Bilbung bes Rryftalls zeigt, wie auch in der anorganischen Welt bestimmte Formgesetze besteben, welche nicht überschritten werben können, und welche fich benen ber organischen Belt annähern. "Die Berufung auf die Lebenstraft," fagt Bogt, "ift nur eine Umfchreibung ber Unwiffenheit. Gie gehört zu ber Bahl ber Binterthuren, beren man fo manche in ben Biffenschaften befitt und die ftete ber Rufluchtsort muffiger Beifter fein werben, welche fich die Dube nicht nehmen mogen, etwas ihnen Unbrgreiflis des zu erforfchen, fondern fich begnügen, bas icheinbare Bunder anzunehmen."

Die Lehre von der Lebenstraft ift heute eine verlorene Sache. So fehr sich die Mhstiter unter den Naturforschern bemühen mögen, diesem Schatten neues Leben einzuhauchen, so kläglich die Metaphysiter gegen die Aumagung und das immer drohendere Hereinbrechen des physiologischen Materialismus winseln und ihm das Recht absprechen

mögen, in philosophischen Dingen mitzureben, so sehr Einzelne auf noch unentbeckte Gebiete und bunkle physiologische Fragen hinweisen mögen — Alles dieses kann die Lebenskraft nicht vom balbigen und vollkommenen wissenschaftlichen Untergang retten. Requiescat in pace!*

Die Thierseele.

Die Intelligeng bes Thieres außert fich gang in berfelben Weife, wie die des Renichen. — Es ift tein weifentlich er, sonbern nur ein gradueller Unterschied zwifchen Instinkt und Bernunft erweisbar.

Rrabmer.

Der menfoliche Rörper ift eine mobificirte Thiergestalt; feine Seele eine potengirte Thierfeele.

Burmeifter.

Die besten Autoritäten in der Physiologie sind gegenwärtig ziemlich einstimmig in der Ansicht, daß sich die Seele der Thiere nicht der Q u a = l it ät, sondern nur der Q u ant it ät oder dem Grade nach von der, menschlichen Seele unterscheide. In der an ihm gewohnten treffeuden Beise hat erst kürzlich wieder Rarl Bogt diese Frage erörtert und in dem angeführten Sinne entschieden, und es läßt sich dem dort Gesagten wenig wesentlich Neues beisügen. Der Mensch hat keinen absoluten Borzug vor dem Thier, und seine geistige Uederlegenheit über dasselbe ist nur relativ. Keine einzige geistige Fähigkeit tommt dem Menschen allein zu; nur die größere Stärke dieser Fähigkeiten und ihre zwecksmäßige Bereinigung unter einander geben ihm seine Uederlegenheit. Daß diese Fähigkeiten bei dem Menschen größer sind, hat, wie wir gessehen haben, seinen natürlichen und nothwendigen Grund in der höheren und vollkommneren Ausbildung des materiellen Substrats der Denks

function bei demfelben. Wie sich in der physischen Ausbildung dieses Substrats eine ununterbrochene Stufenleiter von dem niedersten Thier dis zu dem höchsten Wenschen hinaufzieht, so zieht sich dem entspreschend dieselbe Reihenfolge geistiger Qualitäten von unten nach aufwärts. Weder morphologisch noch chemisch läßt sich ein we se nt-lich er Unterschied zwischen dem Gehirn des Wenschen und dem der Thiere nachweisen; die Unterschiede sind zwar groß, aber nur graduell. Schon diese Thatsache allein, im Berein mit den Aussichtungen, welche wir früher über die Abhängigkeit der psychischen Functionen von Bau, Größe und Art der Zusammensetzung des Gehirns gegeben haben, könnte hinreichen, jene Wahrheit klar zu machen.

In fonderbarer Gelbstüberschätzung hat fich der Mensch barin gefallen, die unverkennbaren psychischen Aeuferungen der Thiere mit bem Ramen "Inflinft" zu belegen. Ginen Inftinft aber in bem Sinne, wie diefes Wort gewöhnlich gebraucht wird, gibt es nicht; und baffelbe ift, wie fich Dr. Beinland ausdrudt, "offenbar nichts als ein Trägheitstiffen, das uns das fo fcmere Studium der Thierfeele unnöthig machen foll", ober, wie ber Englander Lewes fagt, "eines jener Borte, hinter benen die Menschen ihre Unwiffenheit bor fich felbst verbergen." Reine unmittelbare, in ihnen felbst und in ihrer geistigen Organisation gelegene Rothwendigkeit, tein blinder, willenloser Trieb leitet die Thiere in ihrem Sandeln, sondern eine aus Bergleichen und Schluffen hervorgegangene Ueberlegung; der geistige Broceg, durch den dies geschieht, ift feinem Befen nach vollfommen berfelbe, wie bei bem Denfchen, wenn auch die Urtheilsfraft babei eine weit schwächere ift. Freilich wird diefer Willensact und der Gang ber geistigen Ueberlegung, welche ihn erzeugt, berart burch außere und innere Berhaltniffe bestimmt, daß die freie Bahl bei einem folthen Act nicht felten fast gleich Rull wird ober doch in außerft engen Grenzen fich bewegt. Aber gang bas näntliche gilt ja auch von bem Thun des Menfchen, deffen f. g. freier Wille in der Ausdehnung, wie er ihn zu besitzen glaubt, nur eine Chimare ift. Darnach fonnte man mit bemfelben Rechte, mit welchem man das Thun der Thiere aus bem Inftinkt herleitet, auch fagen, ber Menfch folge bei feinen Sandlungen nur instinttiven Antrieben. Aber Gines wie das Anbere ift falich. Das Thier überlegt, bedenkt, sammelt Erfahrungen,

erinnert fich an die Bergangenheit, forgt für die Zukunft, empfindet wie der Menich, und mas man als Folge eines blinden Triebes bei bemfelben angefeben bat, läßt fich nicht fcwer als Ausfluß bewußter geiftiger Thatigfeit nachweisen. "Die Meinung," fagt C go Ibe, "daß in Thieren feine Begriffe, Urtheile und Schluffe entstehen, wird burch die Erfahrung widerlegt." - "Es ift der Gipfel der Thorbeit," faat das berühmte Système de la nature, "den Thieren die intellectuellen Fähigkeiten abzusprechen; fie fühlen, fie benten, fie urtheilen und vergleichen, fie mablen und berathen, fie baben Bedachtnif, fie zeigen Liebe und Sak, und oft find ihre Ginne feiner, ale bie unfrigen." - Richt aus Inftinkt baut ber Fuche eine Boble mit zwei Ausgangen und ftiehlt die Sofhühner zu einer Zeit, ba er weiß, baß ber Berr und die Rnechte abwesend ober zu Tische find, sonbern aus Ueberlegung. Richt aus Inftinkt find altere Thiere kluger als jungere, fondern - aus Erfahrung.*) Die Beifpiele, welche für bie Einsicht und Ueberlegungefraft der Thiere fprechen, find ebenfo gabl= reich und befannt, als fchlagend. Beder ber mit hunden umgeht, weiß mertwürdige Dinge von beren berechnender Ginficht und Schlaubeit in erzählen. **) Dan lefe, mas Dujardin von ber Intelli-

**) Prof. Hinrichs (Das Leben in der Natur 2c., 1854) meint, das Thier besäße keine Borstellung und Wahrnehmung, weil es sonst 3. B. auch ohne seinen Herrn spazieren gehen und allenfalls in einer Herberge einkehren könne. Herr Hinrichs muß keine Gelegenheit gehabt haben, Hunde zu beobachten. Daß solche auf eigene Faust spazieren und in Herbergen einkehren, welche ihnen bekannt sind, ist eine Thatsache, welche alle Tage beobachtet werden kann. — Ueberhaupt mag es kaum eine naturphilosophische Frage

^{*)} Boldemar Schult erzählt von seinen brafilianischen Reisen (siehe Austand 1866, Rr. 24), daß ältere Maulthiere, welche im Dienste des Wenschen ergraut sind, oft beim Andlick eines Packfossers ganz außer sich gerathen und mit den Beinen nach dem Gegenstande ihrer Qual ausschlagen. Andere heimtschichere lassen sich zwar beladen, sangen aber dann an zu bocken und davonzurennen, dis sie alle Gegenstände abgeworfen haben. "Bewunderungswürdig ist," sagt Schult, "wie die älteren bepackten Maulthiere bei der Reise nur solche Durchgänge zwischen Felsen und Baumstämmen wähelen, die breit genug sind, um die mit der Last beladenen hindurchzulassen; sie nachen deshalb oft große Umwege. Dagegen nehmen es die jüngeren Thiere nicht so genau und suchen sich mit ihrer Last durch Engpässe mühselig hindurchzulwängen.

geng ber Bienen, mas Burbach von bem Berftand ber Rraben, was Bogt bon ben Delphinen und bon ber merfwürdigen Erziehung eines jungen Bundes burch einen alten erzählt; man erinnere fich an die befannte Anefdote von der im Frühling rudfehrenden Schwalbe, welche ihr Rest von dem Sperling besetzt findet und fich nun an bem fich zur Behre fetenden Ufurpator baburch zu rachen fucht, bag fie bas Flugloch angumauern beginnt. Warum fürchten fich jagbbare Thiere, namentlich Bogel (Rraben, Sperlinge), nicht vor Leuten, Die feine Flinte tragen ? Wem ware die wunderbare Ginrichtung bes Bienenstaates nicht aus Bogt's schöner Beschreibung be-Und wer hat nicht von den Bunde ftaaten in den nordameritanifchen Brairien gelefen? ober von ben fo fabelhaft klingenden Einrichtungen ber Am eifen, welche Raubzüge unternehmen, Sclaben heimbringen und zu ihrem Dienst abrichten, und Meltfühe in ihren ausgebehnten Wohnungen unterhalten? Der Englander So o= ter fcreibt von dem Glephanten: "Die Gelehrigfeit Diefer Thiere ift feit Altere befannt, verliert aber fo viel burch die bloge Erzählung, daß ihre Butartigfeit, Behorfamteit und Rlugheit mir fo fremd erschienen, als wenn ich nie etwas bavon gehört ober gelesen hatte. fer Elephant war vorzüglich, wenn er nicht eine eigenfinnige Laune

geben, in welcher bas ungludliche Befen ber philosophischen Theoretiker mehr zu Tage tritt, als gerade in berjenigen über das Seelenleben der Thiere. Da werben alle noch fo fprechenden Thatfachen einfach über Seite geschoben und alebann mit ber Buberficht beschränkter Gelehrsamkeit die bergebrachten philofophischen Rategorien auf bas Gingelne ber Fragen angewandt. Gludlicherweise weiß die Natur nichts von den subjectiven Einbildungen der gelehrten Berren und spottet beinahe in jeder ihrer thatfachlichen Einzelheiten der theoretischen Conftructionen. Man lefe 3. B. nur die philosophischen Auseinauderfetungen, welche Berr Julius Schaller, ber obenbrein noch in ber Behandlung feines Begenstandes eine ruhmliche Ausnahme unter ben Schulbhilofophen macht, in feiner mehrmals aufgelegten und überall belobten Schrift: "Leib und Seele" (1855) über ben Unterschied zwischen Mensch und Thier macht. Berr Schaller confiruirt g. B. bas Thier als einzelnes Eremplar feiner Art, ben Menschen bagegen im Unterschiebe bavon als Individuum, als 3d. Bas läßt fich nun Bernunftiges einwenden, wenn man biefen gangen Bebanten gerabemege umbreht und fagt: bas Thier hat nur Werth ale einzelnes Individuum, ber Menfc bagegen als Menfc ober als Reprafentant feiner Gattung?

hatte, und fo gelehrig, daß er auf Berlangen einen Stein aufnahm und mit dem Ruffel über feinen Ropf dem Reiter gumarf, dem fo bei geologischen Excursionen die Mine erspart ward, herabzusteigen." -Man muß in gewiffe niedere Rreifen der menschlichen Gefellichaft geblickt und mit ihnen verkehrt haben, um zu begreifen, daß die geiftige Stufenleiter vom Thier zum Menschen keine unterbrochene ift. Gelbst abgesehen von den niedrigften Meuschenraffen, ift man im Stande, unter unferer enropäischen Menschheit felbst bisweilen Individuen aufzufinden, von denen man sich unwillfürlich fragen muß, ob ihre geistige Disposition ben Ibeentreis eines verständigen Thieres überfteigt? Und fteht ein Cretin, doch auch ein Menfch, nicht unter bem Thiere? Wie weit endlich entfernt sich der Neger vom Affen? faffer fah im Antwerpener zoologischen Garten einen Affen, welcher ein vollständiges Bett in seinem Räfig hatte, in welches er fich Abends hineinlegte und zudedte, wie ein Menich. Er machte Runftstude mit Reifen und Ballen, welche man ihm gegeben hatte, und wandte fich spielend in einer Beife an die Bufchauer, als ob er mit ihnen reden und ihnen feine Runfte zeigen wolle. Bon bemfelben Affen hatte man beobachtet, baf er ben Umriffen feines Schattens an ber Band mit bem Finger nachfuhr! Die ganze Erscheinung machte einen wehmuthigen Gindruck, ba man fich des Gefühls nicht erwehren tonnte, als fci hier ein menfchenartiges, überlegendes und fühlendes Wefen eingeta-Dagegen erinnert ber Neger nach ber vortrefflichen Schilberung von Burmeifter ebenfowohl in feinem geiftigen, wie in feinem phy= fichen Wefen aufe Auffallenofte an den Affen. Diefelbe Nachahmungsfucht, diefelbe Feigheit, turz baffelbe in allen Charaftereigenthumlich= In feiner Befchichte (fo auf Santi) ftellt fich ber Reger nach dem Ausbrud eines Berichterftatters der Allgem. Ztg. "halb als Tiger, halb ale Affe" bar. Den brafilianifchen Urmenfchen fcilbert Burmeifter als ein Thier in feinem gangen Thun und Treiben und jedes höhern geiftigen Lebens gang entbehrend. Bilbniffen des Innern von Borneo und Sumatra und auf ben Inseln Bolynesiens," erzählt Hope (Essay on the origin of man, 1831), "ftreifen Sorden (von Wilden) umher, deren Achnlichfeit mit dem Bavian unverfennbar, beren Erhabenheit über bas unvernünftige Thier an Leib und Seele tanm mahrnehmbar ift. Sie besitzen wenig Gebächtniß, noch weniger Einbildungstraft. Sie scheinen jedes Nachdenkens über die Bergangenheit, jeder Borsicht für die Zustunft unfähig zu sein 2c. Außer dem Hunger stört nichts sie sonst in ihrer Apathie 2c. Es ist an ihnen keine andere geistige Fähigkeit zu entdecken, als jene niedere, thierische Listigkeit, welche man dem Affen zuschreibt 2c."

Man hört oft fagen, die Sprache fei ein fo charafteriftifches Unterscheidungszeichen zwischen Menich und Thier, welches feinen Zweifel über die tiefe Rluft gwischen beiden laffe. Ber diefen Ginwand macht, weiß freilich nicht, daß auch die Thiere fprechen können. Beweifende Beifpiele bafür, daß die Thiere bas Bermögen der gegenfeitigen Mittheilung in einem hohen Grade und zwar über gang concrete Dinge besiten, existiren in Menge. Dujarbin ftellte weit entfernt von einem Bienenstand eine Schaale mit Buder in eine Mauernische. Gine einzelne Biene, welche biefen Schat entbedte, pragte ihrem Gedächtniffe burch Umberfliegen um die Rander ber Nifche und Anftogen mit bem Ropfe an Diefelben Die Befchaffenheit ber Localität genau ein, flog bann bavon und tehrte nach einiger Zeit mit einer Schaar ihrer Freundinnen gurud, welche fich über ben Buder her-Batten biefe Thiere nicht miteinander gerchet? Wie viele Beispiele beweifen, daß namentlich die Bogel fich gegenseitig febr betaillirte Mittheilungen machen, Berabredungen treffen u. f. w.! Ueber bie Sprache und bas Mittheilungsvermögen ber Bienen ergahlt Berr be Fraviere in feiner Schrift über Bienen und Bienenzucht die mertwürdigften und auf den zuverläffigften Beobachtungen beruhenden Dinge (fiehe Gartenlaube, III. Mr. 47). Die Art, wie bie Bem fen ihre Bachen ansftellen und fich gegenseitig von ber berannahenden Befahr unterrichten, zeigt nicht minder Diefes Mitthei= lungevermögen an. (Und tann ihnen biefe Borficht auch burch ben Inftintt gelehrt worben fein, ba boch bie Bemejager nicht fo alt find, Biele in Gemeinschaft lebende Thiere mablen fich wie die Gemsen?) einen Führer und ftellen fich freiwillig unter feine Befehle. bies auch ohne gegenseitige Besprechung geschehen? Aber weil ber Mensch die Sprache ber Thiere nicht verfteht, meint er, es sei beffer, fie gang zu leugnen. Der Englander Bartyns, welcher in Abnffinien reifte, unterhielt fich langere Zeit mit ber Beobachtung

bes Treibens der Affen und erkannte babei, "daß fie eine Sprache hätten, für fie fo verständlich, als die unfrige für uns". (Revue britannique.) "Die Affen," fagt Bartyne, "haben Führer, denen fie beffer gehorchen, als gewöhnlich die Menfchen, und ein regelmäßiges Raubinftem. Wenn einer ihrer Stämme aus den Felfenfpalten, Die fie bewohnen, nieberfteigt, um g. B. ein Getreidefeld zu plündern, führt er alle feine Glieber, Danndjen und Beibchen, alte und junge mit fich. Borpoften, unter ben alteften bes Stammes, bie man leicht an ih em reichlichen Saarwuche erteunt, gewählt, durchforschen forgfam jebe Schlucht, ebe fie binabfteigen, und erklettern alle Felfen, von benen aus man die Umgebung überschauen fann. Andere Bedetten fteben auf ben Seiten und im Rudhalt, ihre Bachfamfeit ift mertwürdig. Bon Zeit zu Zeit rufen fie fich an und antworten einander, um anzuzeigen, ob Alles gut geht ober ob Gefahr vorhanden ift. 3hr Gefchrei ift fo icharf betont, fo mannigfach, fo beutlich, daß man es endlich verfteht ober wenigftens zu verfteben glaubt zc. Beim geringften Allarmruf macht die gange Truppe Salt und horcht, bis ein zweiter Schrei von verschiedener Intonation fie wieder in Marfch fest 2c."

Ein Beobachter erzählt neuerdings, wie er einst im Frühjahr einer merkwürdigen Schwalbenberathung beigewohnt habe. Ein Schwalbenpaar hatte unter dem First eines Hauses den Bau seines Restes begonnen. Eines Tages gesellte sich eine Schaar anderer Schwalben hinzu, und es entspann sich zwischen ihnen und den Erdauern des Restes eine weitlänsige Discussion. Auf dem Dache des Hauses saßen alle in der Nähe des augefaugenen Restes beisammen, unter lautem und heftigem Schreien und Zwischern. Nachdem diese Berathung eine Zeitlang gedauert hatte und zwischendurch Beschitzungen des Restes durch einzelne Theilnehmer derselben stattgefunden hatten, löste sich die Bersammlung aus. Das Resultat davon war, daß das Schwalbenpaar den begonnenen Bau verließ und den Bau eines zweizten Restes an einer anderen, besser gelegenen Stelle des Dachsirstes unternahm!!*)



^{*)} Eine bem ähnliche, noch merkwürdigere Geschichte wurde neuerdings als gut beobachtet von einem Aderhose in dem Dorse Webbenborf im Kreis Garbelegen, Regierungsbezirk Magbeburg, berichtet, wo eine als Ehebrecherin erkannte Störchen durch ihren Mann und die übrigen Störche nach einer

Bohl, fagt man endlich, die Thiere haben auch eine Sprache, aber fie ift ber Ausbildung nicht fähig. Wieder eine haltlofe Behauptung! Abgefehen bavon, daß wir von der möglichen oder wirklichen Ausbildung ber Thiersprache ichon befrwegen unmittelbar wenig ober nichts wiffen können, weil une bas Berftandnig berfelben abgeht, fo criftiren in der That eine Anzahl von Thatfachen und Beobachtungen, welche teinen Zweifel barüber laffen, daß die Lautsprache der Thiere nicht minder wie ihre Geberden- und Mieuensprache allerdings einer gewiffen Ausbildung und Bervollkommnung fähig ift - Thatfachen, welche freilich Denjenigen unbefannt find, die nur nach dem oberflächlichften Scheine oder mit Bulje philosophischer Abstraction ihre Schluffe So zeigen fich namentlich wesentliche Unterschiede in ber Lautsprache milber und gegahmter Thiere berfelben Gattung (fiche Beiteres bei: Fuch 8, das Seclenleben der Thiere 2c., 1854). Und wenn wir in diefer Beziehung auf den Menschen gurudbliden, fo muffen wir uns fragen, welcher Ausbildung benn die Sprache eines Negers ober überhaupt jener wilden Bolferschaften fähig fei, von benen uns die Reifenden erzählen, daß fie mehr burch Beichen als

porgongigen ernften Berathung mit Schnabelhieben getobtet und aus dem Neft geworfen murde. - Bon den wilden Enten wird nach den Beobachtungen ber f. g. Bunters in England berichtet, daß fie formliche Barlamente halten und abstimmen. Bis jett tennt jedoch der gewöhnliche Bunter nicht viel mehr von ihrer Sprache, als die Warnungs- und Sicherheitsrufe. mahrend fie, wie alle Thiere, besondere Ausbrude für Luft, Schmerz, Sunger, Liebe, Angft, Giferfucht u. f. w. u. f. w. haben. Der erfahrene Bunter bagegen weiß, wann die Bogel von Aufbruch, von Rube, von Gefahr, von Giderheit, von Liebe, von Born u. f. w. reden. Sebe Art hat babei wieber ihre eigene Sprache. Bor bem üblichen Morgenaufbruch findet jebesmal eine fehr laute und lebhafte Discuffion fatt, 10 bis 20 Minuten lang, nach beren Beenbigung ber Aufbruch erfolgt. - Bon einer brutenben franten Gans wird erzählt, daß sie zu einer andern ging und sie beschnatterte, worauf diese mit ihr ging und bas Brutgefchäft übernahm. Die Rrante fette fich baneben und ftarb nach einer Stunde. — Der Fuche hat nach F. B. Gruner fehr ber-Schiedene Beugungen und Ausbrude in seiner Stimme. Der Sund bellt anbers bei Freude, als bei Born. Die Geberben- und Lautsprache ber Infe tten (Bienen, Ameisen, Rafer ac.) burch Befühlen und Drücken mit ben Ruhlhörnern, Bochen, Zirpen, Reiben ber Flügelbeden u. f. w. ist bekanntlich eine fehr reiche und ausgebildete.

burch Tone reben? Die Sprache ber Wilben, welche wir foeben von Sope fchildern liegen, besteht nach ihm aus wenigen heiseren, gefrächzartigen Tönen. Die Sprache bes Bufchmannes ift nach Reiden bach fo arm an Wörtern, daß fie meiftens aus Bungenflatichen, rauben, hervorgegurgelten Tonen, wofir wir feine Schriftzeichen baben, besteht und er fich viel burch Beichen und Geberben helfen muß. Um so mehr wiffen wir von den geistigen Fähigfeiten der Thiere im Allgemeinen, daß fie ebenjowohl ausgebildet, erzogen werden tonnen, Welche mertwürdigen Dinge feben wir oft von als die bes Menschen. abgerichteten Thieren geleiftet? Belch' anderes Befen ift ein breffirter Jagdhund, ale ein gewöhnlicher hund berfelben Rlaffe? Dreffur ift nicht, wie man fich biefes wol vorstellt, eine blos mechanische, sondern beruht auf wirklicher Erziehung und dem Begreiflich= machen gewiffer zu erreichenber Zwede an bas Thier. ziehung bes Thieres auf eine langfame und muhevolle Weife vor fich geht, liegt nicht in dem Begriffsmangel beffelben, fondern hauptfächlich in der Unmöglichkeit der directen Mittheilung; es muffen diefelben Mittel angewendet werden - und fie werden es in der That - welche ber mühevolle Unterricht des Taubstummen erfordert. Aber auch ohne besondere Dreffur werden bekanntlich alle gezähmten oder Sausthiere burch ben fortwährenden Umgang mit bem Menfchen zu geistig höher gebildeten und höher befähigten Wefen als in der Wildnif. - Daß die Bernunft des Menschen allein aus innerem oder eigenem Antriebe bilbungs- oder fortfchrittsfähig fei, mahrend die Intelligenz des Thicres ohne Anregung burch ben Menschen ewig ftationar bleibe, ift ebenfalls eine Behauptung, welche einerseits nicht vollkommen richtig, andererseits aber in feiner Beise geeignet ift, einen pragnanten Unterichied zwischen Menschen- und Thierseele herzustellen. Denn bak bie Bernunft der niedersten Menschenraffen jenen inneren Antrieb nicht besitzt und daber einer eigenen und felbstständigen Culturgeschichte gang entbehrt, ift befannt; und daß felbft bas Menfchengeschlecht als Banges einer im Bergleich zur hiftorischen Zeit unermeglich langen Beriode bedurfte, um jenen Antrieb endlich zu empfinden, wurde bereits an anderen Stellen ermähnt.

So tann ber allmälige Uebergang, welcher burch ungahlige Mittelftufen vom Thiere zum Menschen stattfindet, sowohl nach geiftigen als nach förperlichen Qualitäten, nur mehr von Denen gelengnet werden, welche es lieben, ihre eigene Anficht über die Thatfachen ju feten. Alle jene befannten Unterscheidungszeichen, welche man im Intereffe einer Trennung geltend gemacht hat, find ihrer Natur nach uur relative, feine absoluten.*) Wie tonnte es auch anders fein? Die unendlich mannigfaltige Wechselwirtung von Stoffen und Rraften in der belebten Natur muß auch unendlich gablreiche und mannigfaltige Productionen zur Folge haben, welche feine Grenzen zwischen fich laffen, fondern fich in allen Richtungen und in ununterbrochenem Busammenhange ausbreiten. Die Natur fennt teine Grenzen, sondern nur der inftematifirende Berftand bes Menichen. Defiwegen hat auch ber Menfch fein Recht, fich über die organische Welt vornehm binauszusetzen und als Wesen verschiedener und höherer Art anzufeben; im Gegentheil foll er den festen und ungerreikbaren Faden ertennen, der ihn an die Natur felber fettet; mit Allem, was lebt und blubt, theilt er gleichen Uriprung und gleiches Ende.

^{*)} Bei ber fo oft angestellten Bergleichung zwischen Menich und Thier macht man ftete den Kehler, daß man den civilifirten Europäer auf die eine, das robe und wenig gefannte Thier auf die andere Seite ftellt, während man boch bor Allem feinen Blid auf die außerften Grenzen ber Menschheit und auf die Uebergangestufen richten follte. Gehr treffend weift Brofeffor Rolliter in feinem ichon ermahnten Schriftchen über die Darw in'iche Theorie auf biefen Fehler mit ben Worten bin: "Bergleicht man ben gebilbeten Indogermanen mit den bochften Saugern (Saugethieren), fo ift bie Rluft nicht nur im intellectuellen Gebiete, fondern felbft im Rorperlichen eine große, und begreift man bann bie Schen, bie man hat, es auszusprechen, bag ber Mensch und gewisse Saugethiere, etwa die höchsten Affen, in einem genetischen (ober Entstehungs.) Busammenhang stehen. Nimmt man aber ben rothen prognathen Neuhollander oder Bufdmann, beffen Korper fast thierifch genannt werden tann und beffen Seelenleben auf ber tiefften Stufe fteht, fo ift bie Rluft boch nicht fo groß, und ift für uns eine Bergleichung und Zusammenstellung mit einem solchen Wesen auch nicht gerade eine schmeichelhafte. Und wer fagt une benn, baß bie bis jett betannten menfchenähnlichften Affen, ber Gorilla, Chimpanfe und Drang, wirtlich bie nnferem Weichlechte abulichften Gauger waren, die existirten, ober daß früher teine noch roheren und niedrigeren Denichen fich fanden, ale bie jett befannten?"

"Bas nicht wenig bazu beigetragen," fagt der Berfasser von "Menschen und Dinge, Mittheilungen aus dem Tagebuche eines reissenden Natursorschers, 1855," "uns die psychologische Seite der Thierwelt so lange und so dicht zu verhüllen, ist die uralte Meinung, daß der Mensch allein mit Berstand und Geist begabt und zwischen ihm und ihr eine unübersteigliche Kluft besetstigt sei. — Ist man einmal von diesem Irrthum besreit ze., und hat man die Einsicht gewonnen, daß nicht nur in physischer, sondern auch in intellectueller und moralisscher Hinsicht die Thierwelt ein ausein andergelegter Wenschlicht die Thierwelt ein ausein andergelegter Wenschlicht die Thierwelt eine vergleichende Psychologie entsstehen, als wir nach und nach eine vergleichende Anatomie geschaffen haben."

"Icht," sagt Fr. Friedrich treffend und wahr, "gehört nicht allein Ungerechtigkeit, sondern auch Geistesarmuth dazu, die Stellung der Thiere zu verkennen, welche sie dem Menschen gegenüber und in dem großen Ganzen der Natur einnehmen. Wer ihre geistigen und seelischen Fähigkeiten leugnet, dessen Blid in die Natur reicht nicht weiter, als eben sein sinnliches Auge reicht; dem kann überhaupt wolkein Urtheil über geistige Kräfte zukommen."

Herr Brofeffor B. Cotta erzählt eine merhvürdige, von Darwin zuerst beobachtete Geschichte von einem auf ben Reelinginseln lebenden Rrebs, welcher auf eigenthumliche Beife die Cocosnuffe mit feinen Scheeren öffnet und ben barin enthaltenen Rern verzehrt. In biefem Berhältniß wollte man einen Beweis für einen gang befonderen angeborenen Inftintt finden, und ber Erzähler icheint fogar geneigt, barin einen fpecifischen Beweis für die hochfte Beisheit bes Schöpfers zu erbliden, welcher für diefen befonderen Zwed ein eigens bagu eingerichtetes Thier geschaffen haben nuffe! Es ift ichwer begreiflich, wie ein Naturforscher auf eine folche Idee tommen tann, und eine Biderlegung diefer ganzen Anschauungeweise ift zum Theil schon in früher Dag bas Thier borber Erfahrungen über Befagtem enthalten. jenes Berhaltnig und über die Cocosnuffe im Speciellen gemacht haben muß, ehe es auf ben Bebanten tam, feine Schreren in biefer Beife zu gebrauchen, durfte wol nicht zu bezweifeln fein. etwas Anderes barin zu erblicken und namentlich zu benten, fein eigenthumlicher Scheerenapparat fei ihm eben wegen ber Cocosnuffe jum Sefchent gemacht worden — ift geradezu Bermessenheit. Mit demfelben Recht könnte man fagen, der Mensch fei dazu geschaffen, auf Eissenbahnen zu fahren, aus Instinkt habe er die Locomotiven gebaut, und die Beine habe er erhalten, um in den Wagen einsteigen zu können.

Der freie Bille.

Der Menfc ift frei, wie ber Bogel im Räfig; er tann fich innerhalb gewiffer Grenzen bewegen.

Lavater.

Ein freier Bille, eine Billensthat, bie unabhängig wäre von ber Summe ber Einfuffe, bie in jebem einzelnen Augenblide ben Menschen besimmen und auch dem Mächtigften seine Schanken seben, beftebt nicht.

Molejcott.

Der Mensch ist ein Naturproduct, seinem törperlichen wie seinem geistigen Wesen nach. Daher beruht nicht blos das, was er ist, sonbern auch das, was er thut, will, empfindet und denkt, auf eben solchen Naturnothwendigkeiten, wie der ganze Bau der Welt. Nur eine oberstächliche und kenntnisslose Betrachtung des nenschlichen Daseins konnte zu der Ansicht kommen, als sei das Thun der Bölker und der Einzelnen der Ausfluß eines volkommen freien und selbstbewußten Willens. Eine tiefere Einsicht dagegen lehrt uns, daß der Zusammenhanz des Natürlichen mit dem Einzelwesen ein so inniger und nothwendiger ist, daß hier überall von Willfür und freier Entschließung nur in einem sehr beschränkten Maße die Nede sein kann; sie lehrt uns bestimmte Geset in allen jenen Erscheinungen kennen, welche man disher für Producte des Zusalls, des freien Willens hielt. "Die menschliche Freiheit, deren alle sich rühmen," sagt S pin a a, "besteht allein darin

daß die Menschen sich ihres Wollens bewußt und der Ursachen, von benen sie bestimmt werden, unbewußt sind."

Dag diefe Einficht hentzutage eine nicht niehr blos theoretische, fondern durch Thatfachen binlänglich gestütte ift, verdanten wir haupt= fächlich ber intereffanten und neuen Wiffenschaft ber Statiftit, welche festbestimmte Regeln in einer Maffe von Erscheinungen nachwies, von benen man bisher nicht bezweifelt hatte, bag fie bem Bufall ober ber Billfur ihr Dafein verdanften. Rur in ber Betrachtung bes Einzelften und Rleinften verlieren wir bisweilen ben Anhaltspunkt für die Erfenntnig biefer Bahrheit, im großen Bangen dagegen erbliden wir überall nur eine folche Ordnung ber Dinge, welche Menschheit und Menschen bis zu einem gewiffen Grade unerbittlich beherrscht. In der That kann man benn auch ohne Uebertreibung fagen, daß fich heute eine Mehrzahl von Aerzten und praktischen Binchologen in bem alten Streite über die Freiheit bes menschlichen Billens auf Seite Derjenigen neigt, welche anertennen, daß das menschliche Thun und Sanbeln überall in letter Linie berart von bestimmten Naturnothwendig teiten abhängig ift, daß in jedem einzelnen Falle nur der kleinfte, häufig gar fein Spielraum für die freie Bahl übrig bleibt.

Wir können nicht baran benken, biese folgenwichtige Wahrheit burch Thatsachen erschöpfend nachzuweisen, da wir sonst fast das ganze Gebiet menschlichen Wissens zu hülfe nehmen müßten. Indessen hängt dieser Nachweis zu eng und nothwendig mit der ganzen Weltanschauung, welche aus einer empirisch-philosophischen Naturbetrachetung fließt, zusammen, als daß wir ihn an dieser Stelle ganz überzgehen könnten. Wir werden im Folgenden versuchen, wenigstens einige Anhaltspunkte für die Möglichkeit dieses Nachweises in einigen leicht verständlichen thatsächlichen Andentungen zu geben.

Thun und Lassen jedes Einzelnen ist abhängig von dem Charafter, ben Sitten und der Denkungsweise des Bolkes oder der Nation, der er angehört. Diese selbst aber ist die zu einem gewissen Grade nothwendisges Product der äußeren Naturzustände, unter denen sie lebt und emsporgewachsen ist.

Galton (London Journal of the royal geogr. Soc., Vol. XXII) erzählt: Der Unterschied bes moralischen Charafters und ber physsischen Beschaftenheit der verschiedenen Stämme Sudafrika's hängt

aufammen mit ber Gestalt, dem Boben und ber Begetation ihrer ver-Die burren Inlandhochflächen, die nur mit bichichiebenen Länder. ten Dichungeln und turgem Geftrupp bedectt find, hegen bie zwerghaften und fehnigen Buschmanner; in bem offenen, bergigen, undulirenden Baidland hausen die Dammares, eine Nation unabhängiger Sirten, wo jedes Familienhaupt in feinem kleinen Rreife oberfter Berr ift, auf ben reichen Kronländereien im Norden bagegen wohnt die civilifirtefte und am weitesten vorgeschrittene Raffe, die Dvampo's. for laffen fich Geschichte, Sitten und Wefen ber amerikanischen Inbianerstämme, welche er in Brairie = und Bald = Indianer unterscheibet, mit Leichtigkeit auf die Berschiedenheit bes Bobens gurudführen, den fie bewohnen. Die Bufte hat nach Rarl Dit ! ler's Ausbrud ihren Bewohner, ben Bebuinen, jur "Rate" gemacht, und ber Bahlfpruch biefer treulofen Buftenbewohner lautet nach des General Daumas Bericht: "Ruffe ben Sund auf bas Maul, bis du haft, was du von ihm willft " Bor ungefahr 230 Jahren, erzählt De for, tamen die erften Colonisten nach Reuengland, in jeder Binficht mahre Englander. In diefer turgen Zeit ift eine wefentliche Beränderung mit ihnen vorgegangen, es hat fich ein eigener amerikanischer Enpus bei ihnen ausgebilbet, hauptfächlich, wie es scheint, burch ben Ginfluß bes Rlimas. Der Amerikaner zeichnet fich aus burch feinen Mangel an Beleibtheit, durch feinen langen Sals, burch bas Unruhige, ftets fieberhaft Aufgeregte seines Charakters. Die geringe Entwickelung bes Drufeninftems, welche ben Ameritanerinnen jenen bekannten garten und atherischen Ausbruck ber Figur berleiht, das ftarte, lange, trodene Saar mag im Zusammenhang mit ber Bur Beit bes Mordoftwindes großen Trodenheit ber Luft fteben. will man bemerft haben, daß fich das Aufgeregtsein der Leute in Amerita um ein Beträchtliches fteigert. Go wurde bas Grogartige und Rapide in der amerikanischen Staatsentwickelung, welches wir anftaunen und wegen deffen wir die amerikanische Nation bewundern, vielleicht zu einem großen Theile Folge klimatischer Berhältniffe sein! Wie die Engländer in Amerika einen andern Typus angenommen haben, so auch in Australien, namentlich Reufühwales. Die Männer find fehr lang, mager und mustulos, die Frauen von großer, aber schnell vergebender Schönheit. Jene haben von den nen Gingewanderten ben Spottnamen Cornstalks (Strohhalme) erhalten. In dem ganzen Wesen des Engländers selbst drückt sich sein trüber, nebliger Himmel, die schwere Luft und strenge örtliche Begrenzung seiner Deimath aus; aus dem Wesen des Italieners lacht uns sein ewig blauer himmel, seine glühende Sonne entgegen. Die phantastische Märchens und Gedankenwelt des Orientalen hängt zusammen mit der üppigen und überwuchernden Fülle der ihn umgedenden wunderbaren Natur. Im hohen Norden reisen nur kümmerliche Sträucher, verkrüppelte Bänne und eine kleine, der Cultur wenig oder nicht zugänzige Menschenart. Ebenso wenig läst der hohe Süden eine höhere Entwicklung des Menschengeschlechts zu. Nur wo Klima, Boden und die äußeren Zustände der Erdoberstäche ein gewisses gleichsormiges Maß, ein mittleres Gleichgewicht halten, erlangt der Mensch jene Stuse geistiger Cultur, welche ihm ein so großes Uebergewicht über seine Mitwesen verleiht.*) Aber auch in dieser Enltur bleibt er stets ein Product

^{*)} Eine eingehende Arbeit über diesen Gegenstand hat kurzlich ber frauzöfische Gelehrte Berr Tremaur in mehreren an die franzöfische Atademie gerichteten Abhandlungen über bie Einheit bes menfchlichen Befclechte geliefert. Er zeigt bie tiefgebenden Ginfluffe bes Bobens und Rlimas auf die Bilbung des Menichen und ber verschiedenen Menschenraffen an lauter aus der Boltertunde felbit genommenen Beispielen auf und weift namentlich eine gang bestimmte Beziehung geologischer Bobenbilbung ju ben barauf lebenden Böltern nach. "Der unvolltommenfte Menich," fagt Berr Tremaur, "gehört jedesmal ben alteften Bodenbilbungen und ben weniger begunftigten Rlimaten an, mabrend ber volltommenfte Menich immer basjenige Land bewohnt, welches auf verhaltnigmäßig geringem Raum die meifte Abwechselung bietet und den jungften Bodenbildungen vorzugeweife angehört - ein Befet, welches im Gingelnen durch Beifpiele aus allen Belttheilen, namentlich aus Afrita, erläutert wirb. Go lange nun ein Bolt ober Thier feinen natürlichen Boden nicht verläßt oder beim Berlaffen wieder einen anbern gleichartigen Boben findet, andert es fich nicht; es anbert fich bagegen, wenn es auf einem anbern Boben und in andere Lebensverhaltniffe tommt, und zwar zum Vortheil, wenn ber neue Boben junger, zum Nachtheil, wenn er alter, als ber verlaffene, ift." Deuer Boben - neues Befen ober neue Art, ift ber Grundgebante ber Trem aurichen Untersuchun-Sat bagegen die entstandene Umanderung benjenigen Grad erreicht, welcher dem neuen Boben und den neuen Lebensverhältniffen entspricht, fo stellt sich ein Gleichgewicht fest, und die Art bleibt von jest an dieselbe. (Siehe Revue Contemporaine, vom 31. Juli 1864, S. 381-384, Baris)

ber auf ihn einwirkenden Berhältnisse, wofür uns die Geschichte zahllose Beispiele aufbewahrt hat. Dieselben Römer, welche zur Zeit der Republik so großartige republikanische Tugenden, so musterhafte Ehrbarkeit entwickelten, machten sich während der Kaiserzeit eine Ehre daraus, ihre Franen und Töchter den Lüsten des Herrschers und seiner Creaturen darbieten zu dürfen, und das ehedem so sittenstrenge Rom war aller Laster und Schandthaten voll. In großen bewegten Zeiten stehen große Männer, bewunderungswürdige Charaktere in Menge auf, welche die Geschichte mit ihrem Ruhme füllen; in kleinen, stagnirenden Zeitperioden scheint jeder Geist erstorben, jede Großthat unmöglich u. s. w.

Sind fo die Bolter im großen Bangen nach Charafter und Befchichte abhängig von ben äußeren Buftanden ber Natur und ben inneren der Befellichaft, unter benen fie emporwuchsen, fo ift der einzelne Menfch nicht minder ein Broduct, eine Gumme außerer und innerer Naturwirkungen, nicht blos in feinem gangen physischen und moralifchen Wefen, fondern auch in jedem einzelnen Moment feines Sandelns. Diefes Sandeln hangt junachft aufe Rothwendigfte ab von feiner ganzen geiftigen Individualität. Bas ift aber biefe geiftige Indivibualität, welche fo bestimmend auf ben Menschen einwirkt und ihm in jedem einzelnen Falle, abgesehen von weiter hinzutretenden außeren Momenten, seine Sandlungeweise mit einer folden Starte vorschreibt, daß nur ein angerft fleiner Spielraum für feine freie Bahl bleibt - was ist diese Individualität andere, als das nothwendige Broduct angeborener torperlicher und geiftiger Anlagen, in Berbindung mit Erziehung, Lehre, Beifpiel, Stand, Bermogen, Gefchlecht, Rationalität, Rlima, Boben, Zeitumftanden u. f. w. u. f. w.? Demfelben Gefet, bem Bflanzen und Thiere unterliegen, unterliegt auch ber einzelne Menfch, ein Bejet, beffen marfirten Bugen wir bereits in der Borwelt begegnet find. Wie die Bflanze nach Existenz, sowie nach Größe, Geftalt und Schönheit von bent Boben abhangig ift, in bem fie wurzelt, wie das Thier flein ober groß, zahm ober wild, fchon ober haglich, ift je nach ben außeren Umftanden, unter benen es aufwuchs, wie ein Entozoë jedesmal ein anderer wird, wenn er in bas Innere eines anderen Thiers gelangt, so ift ber Menfch nicht minder physisch und geiftig ein Broduct solcher außeren

Umftande, Bufalligkeiten, Anlagen, und wird auf biefe Beife nicht jenes geiftig unabhängige, freiwählende Wefen, als welchen ihn bie Moraliften und Philosophen fich vorzustellen pflegen. Der Gine befist einen ausgezeichneten Sang zum Bohlwollen; Alles, mas er thut, zeugt von diefer Charaftereigenthumlichfeit, er ift mildthatig, vertraglich, von Allen geliebt, und fein Genuß besteht barin, diefem Sange Des Zweiten Charafter neigt zur Gemiffenhaftigfeit; man wird ihn in allen Lagen bes Lebens feinen Berpflichtungen aufs Genaueste nachkommen und vielleicht feinem Leben freiwillig ein Enbe machen feben, wenn ihm die Möglichkeit bagu benommen ift. Begenfat bagu verleitet ben Leichtfinnigen feine geiftige Disposition ju Sandlungen, die dem Begriff bes Schlechten nabe tommen, ja benselben erreichen. Gin Bierter hat einen heftigen, gerftorungefüchtigen Charafter, den nur mit äußerster Mühe Berftand und Ueberlegung in gewiffe Grenzen zu bannen vermögen. Der Fünfte befitt eine große Reigung gu Rindern und ift ber befte Bater, ber liebenswürdigfte Rinderfreund, mahrend einen Sechsten ber Mangel diefes Charafterjuges vielleicht rauh und lieblos erscheinen läßt. Gitelfeit ober Beifallsliebe kann die Urfache der größten Berbrechen oder der verkehrtesten Sandlungen werden, und Festigfeit tann einen Menfchen, bem auch nur die mittelmäßigften Beiftesgaben gutommen, zu den bedeutenoften Refultaten in Erftrebung irbifcher Zwede gelangen laffen. Berkehrtheiten und unglaublichen Dinge hat ber Ginn für Bunderbares im Menschen schon angerichtet! Alle biefe natürlichen Neigungen, welche balb aus ererbten oder fpater erworbenen torperlichen und feelischen Anlagen, balb aus Momenten ber Erziehung, Bilbung, bes' Beispiele u. f. w. hervorgeben, find fo machtig in ber menfchlichen Natur, daß die Ueberlegung ihnen nur einen geringen, die Religion meift gar feinen Damm entgegenzuseten vermag; und ftete bemerten wir, wie der Mensch am liebsten und leichtesten seiner Natur folgt. ftehen einem Leidenden bei, nicht weil es die Gefete der Moral fo wollen, fondern weil uns bas Mitleid bagu brangt. "Die Bandlungen ber Menfchen," läßt Auerbach feinen Baumann fagen, "find unabhängig von bent, was fie über Gott u. f. w. glauben; fie handeln nach inneren Gingebungen ober Gewohnheiten." - "Gut ift," fagt 2. Fenerbad, "was bem Menichen gemäß ift, entspricht; fchlecht,

verwerstich, was ihm widerspricht." Wie oft kommt es vor, daß ein Mensch sich selbst und seine geistige Individualität genau kennt, daß er weiß, welche Fehler er machen wird n. f. w.; bennoch sieht er sich nicht im Stande, gegen diesen inneren geistigen Zwang mit Erfolg anzukämpsen. Auch die mannigfaltigen sonderbaren Widersprüche in der moralischen Natur des einzelnen Menschen (Fronunheit oder Kinderliebe ohne Wohlwollen, rührende moralische Gefühle bei den größten Berbrechern zc.) lassen sich auf gar keine andere Weise, als in Folge jenes natürlichen Zwanges erklären.

Aber nicht blos bas gange geiftige Wefen bes Menschen, sondern zum Theil auch jebe einzelne feiner Sandlungen, soweit fie nicht ein nothwendiger Ausfluß aus jenem Wesen selbst ift, wird durch Natureinfluffe bedingt und beberricht, welche bem freien Willen Grenzen feten. Wer wüßte nicht, welchen machtigen Ginfluß f. g. klimatische und Witterungseinfluffe auf unfere jedesmalige geiftige Stinmung ausüben! und wer hatte berartige Bemerfungen noch nicht an fich felbft gemacht! Unfere Entschluffe ichwanten mit bem Barometer, und eine Menge Dinge, die wir aus freier Bahl gethan zu haben glauben, waren vielleicht nur Ausbrude folder zufälligen Berhältniffe ober Ginwirfungen. Ebenso üben perfonliche forperliche Buftanbe einen fast unwiderstehlichen Ginfluß auf unsere geiftigen Stimmungen und Entichliefungen. "Der junge Menfch," fagt Rrahmer, "hat andere Borftellungen als ber alte, ber Liegende bentt andere ale ber Aufrechtstehende, der Sungernde andere ale ber Gefättigte, ber Behagliche anders als der Berftimmte und Gereizte u. f. w." Belche tiefgreifenden Ginfluffe auf bas menfchliche Denten und Sandeln durch bie mannigfaltigften Leiben ber verschiebenften Rorperorgane ausgeübt werden konnen und in der That ausgeübt werben, ift zu bekannt, als daß es mehr ale einer hinweifung hierauf bedürfte, und wurde bereits in einem früheren Rapitel mehrfach im Ginzelnen angebeutet. Die ichenflichsten Berbrechen find ohne Willen des Thaters burch folche abnorme forperliche Buftande ungahligemal hervorgerufen wor-Aber erft die neuere Wiffenschaft hat angefangen, einen tieferen Blid in bas Innere biefer mertwürdigen Berhaltniffe zu werfen und Rrantheit in Fallen anzunehmen, wo man früher teinen Zweifel an bem Borhandenfein freier Entschließung gehegt haben wurde.

Somit tann niemand, ber in die Tiefe blidt, leugnen, daß bie Annahme eines f. g. freien Willens bes Menfchen nach Theorie und Brazis in die engsten Grenzen beschränkt werden muß. Der Densch ift frei, aber mit gebundenen Sanden; er tann nicht über eine gewisse ihm von der Ratur gesteckte Grenze hinaus. "Denn was man freien Willen nennt," fagt Cotta, "ift fchlieglich nichts Anderes, als bas Refultat der ftartsten Motive." Die größte Mehrzahl aller Berbreden gegen Staat ober Befellichaft entspringt nachweisbar aus Affect ober aus Untenntnig, als Ausfluß mangelhafter Bilbung ober durftiger Ueberlegungefraft u. f. w. Der Gebilbete findet Mittel und Bege, um irgend einem ibm unerträglichen Berhältnig zu begegnen, ihm aus bem Wege zu geben, ohne gegen bas positive Gefet zu verftogen; der Ungebildete weiß fich nicht andere, ale durch ein Berbrechen zu helfen; er ift ein Opfer feiner Berhältniffe. Was thut der freie Wille bei Dem, welcher aus Noth ftiehlt, raubt, morbet! hoch beläuft fich die Burechnungsfähigfeit eines Menschen, deffen Berftorungstrieb, beffen Anlage jur Graufamfeit groß und beffen Berftanbesträfte flein find! Mangel an Berftand, Armuth und Mangel an Bilbung find die drei großen verbrechenzengenden Factoren. Berbrecher find meiftens weit mehr Unglüdliche, als Berabichenungswürdige.*) "Darum," fagt For ft er, "thaten wir am besten, Riemanden zu richten und zu verdammen. "**)

o) Rach den Untersuchungen von Saure (Ann. med. psych.) über die Ursachen der Geistesstörungen in den Gefängnissen besteht die größte Analogie zwischen Geistesstranken und einer gewissen Klasse Gefangener, zusammengesetzt aus Leuten von einer unvollständigen Organisation; und ein Theil der Bevölkerung der Gefängnisse wäre nach ihm besser in Irren an stalten untergebracht! Auch ist nach ihm (im 19. Jahrhundert!) die Zahl der Berurtheilungen Geisteskranker beträchtlich!!

^{**)} In den älteren Auflagen (1-4) folgte hier eine Auseinandersetzung, welche die fasschen Befürchtungen, die man bezüglich der Moral und Jurechnungsfähigkeit, sowie für das Wohl und Setriebe der Gesellschaft überhaupt von den materialistischen oder naturalistischen Tendenzen der modernen Natursorschung gehegt hat und noch hegt, als gänzlich undegründet darzustellen sucht und den Worten schließt: "Mögen sich daher die allgemeinen Ansichten über Weltregierung und Unsterblichkeit ändern und gestalten wie sie wollen — die menschliche Gesellschaft wird darunter niemals Roth leiden. Und sollte unsere Ansicht unrichtig sein, sollte es in der That unmöglich sein, den gebildeten Tbeil der

Solugbetrachtungen.

Les hommes se tromperont toujours, quand ils abandonneront l'expérience pour des systèmes enfantés par l'imagination. L'homme est l'ouvrage de la nature, il existe dans la nature, il est soumis à ses lois, il ne peut s'en affranchir, ûne peut même par la pensée en sortir; c'est en vain que son esprit veut s'élancer au dela des bornes du monde visible, il est toujours forcé d'y rentrer.

Système de la nature.

"Es ift nun schon balb zwanzig Jahre," sagt Goethe in seinen nachgelassene Schriften, "baß die Deutschen sämmtlich transcendenstiren. Wenn sie es einmal gewahr werden, mussen sie sich vorkommen." Die Zeit, in der dieses Gewahrwerden stattsinden soll, scheint herankommen zu wollen. Schneller, als man es hätte erwarten dürsen, haben sich die mit so vielem Prunk aufgetretenen idealsphilosophischen Systeme der letzten Jahre überlebt, und zwar hauptsschlich mit Hüsse der exacten Naturforschung. Es ist ein solches Ressultat um so dedeutungsvoller, als der Einsluß, den die Naturwissenschaften auf die Entwicklung der philosophischen Disciplinen übten, bisher meist nur ein in directer war. Wahres Wissen lehrt besscheiden sein, und vielleicht aus diesem Grunde haben unsere jüngeren

Gesellschaft seinen Borurtheilen zu entreißen, ohne damit der Gesellschaft im Ganzen einen Schaden zuzufügen, so könnte die Wissenschaft und empirische Phisosophie doch nicht anders als sagen, daß die Wahrheit über allen göttlichen und menschlichen Dingen steht, und daß keine Gründe start genug sein können, um sie veräußern zu lassen. "La vérité," sagt Boltaire vortrefflich, "a des droits imprescriptibles; comme il est toujours temps de la découvrir, il n'est jamais hors de saison, de la désendre." — Man vergleiche übrigens über dies Frage auch noch den Aussatz. "Bille und Naturgesetz" in des Bersassens Schrift: "Aus Natur und Wissenschaft 2c.", Seite 238.

naturwiffenschaftlichen Schriftsteller, welche nach bem Untergang ber älteren naturphilosophischen Schule bas Recht und die Aufforberung gehabt hatten, mit bem Dlafftabe ber eracten Forfchung auch bie Bhilosophie zu bemeffen, es größtentheils bis jest verschmaht, aus bem reichen Schatz ihrer Renntniffe fich Baffen gur Befanpfung ber philosophischen Transcendenz und Idealistit zu schmieden. Rur bin und wieder erhellte ein einzelner Lichtstrahl aus ber Wertstätte diefer flei-Rigen Arbeiter bas philosophische Getummel, freilich nicht, ohne jedesmal bie barin herrschende Berwirrung noch um ein Bedeutendes gu Diefe einzelnen Blibe waren indeffen hinreichend, um bas gange Lager ber Speculativen nach und nach in eine gewiffe angftliche Fieberspannung zu verfeten und im Borgefühl einer brobenden Rufunft zu einzelnen übereilten Ausbrüchen der Bertheidigung zu veran= laffen. Es macht einen fast tomischen Gindrud, dieselben aller Orten fich halb verzweifelt zur Wehre feten zu feben, ehe man fie noch ernftlich angegriffen hat. Noch Niemand aus bem entgegengesetten Lager hat das eigentliche Stichwort gegeben, und doch legt man auf ber andern Seite ichon die Ruftung an. Allerdings burfte es nicht mehr lange bauern, bis ber Rampf ein allgemeinerer wird.*) - Ronnte ber Sieg zweifelhaft fein? Begen die nüchternen, aber fchlagenden Waffen bes physischen und physiologischen Materialismus können seine Gegner nicht Stand halten; ber Rampf ift ein zu ungleicher. felbe tanuft mit Thatfachen, welche Jeber feben und greifen tann; feine Gegner mit Bermuthungen und Sprothefen. Die Sprothese aber fann niemals zur Grundlage eines wiffenschaftlichen Spftems bienen. Die Spoothese in der Beise und Ausdehnung, wie fie von der philoso= phischen Speculation benutt wirb, verlägt ben einzig fichern Boben menfchlichen Begreifens, die finnliche Ertenntnig, und erhebt fich in Regionen, welche entweder nicht vorhanden oder unferer Ginficht durchaus unzugänglich find. Gie wird in ihrem planlofen Umberichwei-

^{*)} Seitbem die obigen Andeutungen und Erwartungen in der ersten Aussage seiner Schrift durch den Berfasser zum ersten. Mas ausgesprochen wurden, haben dieselben binnen der kürzesten Zeit nach allen Richtungen hin eine vollommene Bestätigung ersahren, und die wissenschaftliche Agitation über die angeregten Fragen ist eine so allgemeine und ausgedehnte geworden, daß sie ohne Zweisel epochemachend genannt werden muß.

fen nie an ein Ende gelangen; benn hinter bem, was unserer natürlischen Einsicht verschlossen ist, können ja alle benkbaren Dinge existiren. Alles, was über die sinnliche Welt und bie aus der Bersgleichung sinnlicher Objecte und Verhältnisse gezogenen Schlüsse hins ansliegt, ist Hypothese und auch nichts weiter als Hypothese. Wer die Hypothese liebt, mag sich damit begnügen. Der Naturkundige kann es nicht und wird es nie können. "Der Naturkundige kenn nur Körper und Eigenschaften von Körpern; was darüber ist, nennt er transcendent, und die Transcendenz betrachtet er als eine Verirrung bes menschlichen Geistes." (Virchow.)

Wer die Empirie als solche verwirft, verwirft alles menschliche Begreifen überhaupt und hat noch nicht einmal eingesehen, daß menschliches Wissen und Denken ohne reale Objecte ein non ens ist. Denken und Sein ind ebenso unzertrennlich, als Kraft und Stoff, als Geist und Materie, und ein materienloser Geist ist eine willkürsliche Annahme ohne jede reale Basis. Besäße der menschliche Geist metaphysische, durch die reale Welt nicht bestimmbare Kenntnisse, so müßte man von den Metaphysikern dieselbe Uebereinstimmung und Sicherheit der Ansichten verlangen dürsen, wie sie unter den Physiologen über die Function eines Muskels oder unter den Physisern über das Geset der Schwere n. s. w. besteht; statt dessen sinden wir bei ihnen nichts als Unklarheiten und Widersprüche.

"Benu die Philosophie," sagt Vird, ow, "die Wissenschaft des Wirklichen sein will, so kann sie nur den Weg der Naturwissenschaft geben und in der Erfahrung die Gegenstände ihrer Forschung und Erstenntnis such der Grahrung die Gegenstände ihrer Forschung und Erstenntnis such der Methode nach Naturwissenschaft, und sie kann sich von dieser höchstens durch das Ziel unterschieden, insosern fast alle philosophischen Schulen sich ein transcendentes Ziel, die Erforschung des Weltplanes oder die Ergründung des Absoluten vorstellen, während die wahre Nastursorschung concrete Ziele versolgt und die Ersenntnis des Wesens des In dividuellen als ihre letzte Ausgabe betrachtet. Denn das Beispiel aller Zeiten hat sie belehrt, wie fruchtlos das vorzeitige Streben nach dem Allgemeinen, wie hoffnungslos der Weg zum Absoluten ist."

Daraus mag fich jeder Ginzelne die Frage beantworten, ob die

Naturwiffenschaften das nicht felten bestrittene Recht haben, sich an philosophischen Fragen zu betheiligen. Man hört hente aus jedem Bintel literarischer Thatigteit heraus von den f. g. Bebictegren= en ber Raturwiffenschaften reben. Aber die Redenden wiffen gewöhnlich felbft nicht, was fie bamit fagen wollen, und folgen nur einem instinktiven Antriche der Furcht vor der plotplichen und unnachsichtigen Berftorung gewiffer bieber feftgehaltener Deinungen burch jene Biffenschaften. Gine Biffenschaft tennt feine Grengen außer benjenigen, welche in ihr felbst liegen; fo weit ihr Blid reicht, fo weit hat fie ein Bort mitzureben, und niemals hat eine Biffenschaft hierzu ein größeres Recht gehabt, als die ber Natur - eine Biffen-Schaft, welche vielleicht in einer fpaten Butunft bas Gingige sein wird, bas von allem menschlichen Biffen übrig bleibt. Nach unferer Unficht ift eine Erörterung der höchften Dinge, welche nicht mit den Refultaten ber Raturforschung in Ginklang gebracht werden fann, ein Convolut Bird fich die speculative Philosophie, von Worten ohne Ginn. machtlos gegen die Thatfachen, welche der Raturalismus ins Feld führt, badurch zu retten fuchen, daß fie fich in unerreichbare metaphy= fijche Soben gurudzicht, fo wird fie an Ginficht jenem Thiere gleichen, welches ber Befahr burch Berbergen feines Ropfes zu entgeben fucht. Mit pornehmthuender Berachtung ift noch niemals ein in Baffen einbergebender Begner besiegt worden.

Bulett glauben wir es für einen Ausfluß unpaffender Prüberie halten zu dürfen, wenn einzelne angesehene Stimmen auf naturwissenschaftlicher Seite selbst sich gegen jene Betheiligung erklären, weil sie glauben, daß das emipirische Material nicht ausreiche, um bestimmte Antworten auf transcendente Fragen geben zu können. Freilich reicht es nicht aus, um diese Fragen positiv zu beantworten; aber dazu wird es eben nie ausreich en. Dagegen reicht es mehr als volltommen aus, um sie negativ zu beantworten und dem Reiche der die Erfahrung mißachtenden philosophischen Transcendenz ein Ende zu machen. Wer die Hypothese auf naturwissenschaftlichem Gebiete bekämpst, muß sie auch auf philosophischem bekämpsen. Die Hypothese kann behaupten, daß Sein und Denken einmal getrennt waren; die Empirie kennt nur ihre Unzertrennlichteit.

Denen endlich, welche fich durch ein ober das andere Refultat un-

serer Studien in ihren bisherigen philosophischen oder religiösen Ueberzeugungen gekränkt fühlen sollten, rusen wir am Schlusse diese Rapiztels und der ganzen Schrift die schönen Worte Cotta's zu: "Die empirische Nachsorschung hat keinen andern Zweck, als die Wahrheit zu sinden, ob dieselbe nach menschlichen Begriffen beruhigend oder trostzlos, schön oder unästhetisch, logisch oder inconsequent, vernünstig oder albern, nothwendig oder wunderbar ist. "*)

^{*)} Die Stelle diefes Schluffates vertrat in den früheren Auflagen (1-4) eine polemische Auseinandersetzung gegen einen öffentlichen Angriff, ben ein angesehener Raturforicher turz por Ericheinen ber erften Auflage gegen bie materialistische Weltanschauung gerichtet, und ber damals bie Aufmerksamkeit ber gebildeten Belt in hohem Grabe auf fich gezogen und viele Entgegnungen hervorgerufen hatte. Diefe Bolemit lautet in ber erften Auflage von "Praft und Stoff" folgenbermagen: "Bedauern wird ce gewiß Jeber, ber bie Berhältniffe tennt, mit uns, daß gerade ein Mann, bem die exacte Naturforichung nicht wenig Dant ichulbet, fich, angestachelt von einer franthaften Empfindlichteit, verfucht fühlen tonnte, vor Rurgem öffentlich und unaufgeforbert ber mechanischen und materiellen Naturanschauung den Fehdehandschuh entgegenauwerfen. Freilich geschah es in einer Beife, welche bem Muthe ber Beraweiflung eigen au fein pflegt; benn burch positives Biffen hinlanglich befähigt. bie machtlofe Stellung bes Ibealismus einzusehen, begann er felbft mit bem Geständnif, daß aller Widerstand gegen ben immer naber und brobender beranrudenben Reind vorerft vergeblich fein werbe. Aber nicht mit Thatfachen fuchte er feinen unfichtbaren und ihm boch fo furchtbaren Gegner zu befambfen - ce tonnte ibm ja nicht unbefannt fein, daß bem Ibealismus teine Thatfachen zu Gebote fteben - fonbern durch eine Bendung, welche man einen "fälfchlichen Borhalt" zu nennen pflegt, burch eine Benbung, welche mit moralifden Confequengen Raturmahrheiten betamb fen mill, und welche fo ganglich unwissenschaftlich genannt werden muß. baß ichwer zu begreifen ift, wie fich Jemand entschließen tonnte, fie vor einer Berfammlung wiffenschaftlich gebildeter Manner vorzubringen. bafür ift ihrem Urheber freilich fogleich geworben, und ber allgemeine Unwille ber Berfammlung fprach fich nach ben barüber laut gewordenen Berichten unverhohlen genug aus. "Die Lehre," rief Brofeffor und Sofrath Rubolf Bagner in ber letten Berfammlung beutscher Naturforfcher und Merzte in Bottingen, "bie Lehre, die aus ber materialiftifchen Weltanichauung folgt, ift: Laft uns effen und trinten, morgen find wir tobt. Alle großen und ernften Gedanten find eitle Träume, Phantasmen, Spiele mechanischer, mit zwei Armen und Beinen berumlaufender Apparate, die fich in chemische Atome auflösen, wieder zusammenfügen zc., dem Tanze Bahnfinniger in einem Irrenhause vergleichbar, ohne Butunft, ohne fittliche Bafis zc." Die 3bee, welche

biesem unüberlegten Zornausbruche zu Grunde liegt, fällt so sehr mit ben Einwendungen zusammen, welche wir im vorigen Kapitel zu bekämpsen Gelegenheit fanden, daß wir uns wol der Mühe überheben können, diesen sälschlichen und übel angebrachten Vorhalt hier nochmals genauer zu kritisiren. Aus den allenfallsigen Consequenzen, welche unverständige Leute aus einem an sich richtigen oder bewiesenen Principe schöpsen zu dürfen glauben — auf die Unwahrheit diese Princips selbst zu schließen, ist eine in der That allzu sehr verbrauchte und verkehrte Manier. "Wenn herr Wagner," sagt Reclam (Deutsch. Mus.), "dieses Princip als oberste Richtschung gelten lassen will, so müssen die Streichzündbölzschen verboten werden, denn es kann eine Feuersbrunft entstehen — gegen die Locontotiven müssen Stedbriese erlassen werden, denn es sind bereits Menschen übersahren worden — und die Häuser dürfen keine Stockwerke erhalten, damit Niemand aus den Fenstern fallen kann." —

Daß aber durch die materialistische Weltanschanung alle großen und ernften Gebanten ju eitlen Traumen werben, bag Butunft und fittliche Bafis verloren geben follen - ift eine fo ganglich willfürliche und übereilte Behauptung, daß sie auf eine ernstliche Widerlegung nicht Anspruch machen barf. Bu allen Zeiten haben große Philosophen folden Anschauungen gehulbigt und find defiwegen weder Narren, noch Räuber ober Mörder oder Berzweifelnde Beute betennen fich unfere fleiftigften Arbeiter, unfere unermudlichsten Forfcher im Gebiete der Naturwiffenschaften zu materialistischen Ausichten, aber man hat niemals gehört, daß fie ben Bagner'ichen Borausfetungen entsprochen hatten. Das Streben nach Renntnift und Bahrheit und bie Ueberzeugung von ber äußeren Nothwendigkeit einer gefellschaftlichen und moralifchen Ordnung erfett ihnen mit Leichtigteit bas, mas die herrichenden Begriffe ale Religion und Butunft bezeichnen. Und follte bennoch jene Ertenntniß, allgemeiner geworden, bagu beitragen, bas Streben nach augenblicklichem Benuff in ben Menichen, beffen Starte übrigens ju allen Zeiten auffallend genug war und auch beute noch ift, noch zu vermehren, fo könnten wir uns mit den Worten Moleichott's troften: "Raum durfte jemals die Irrlehre der Genußsucht nur halbsoviele Nachfolger finden, wie die Herrschaft der Pfaffen aller Farben ungludfelige Schlachtopfer geforbert hat."*) - Inbeffen muß es uns in letter Linie erlaubt fein, von allen berartigen Moral- ober Nütlichkeits-Fragen vollkommen abzusehen. Der oberste und einzig bestimmte Gefichtspunkt unferer Untersuchungen liegt in ber Wahrheit. Die Natur ift nicht um ber Religion, um ber Moral, um ber Menschen, sondern um ihrer

^{*)} Bas ben Genuß bes Lebens anbelangt, so unterscheiben wir uns von ber antiten Belt, welche auf eine glüdliche Beise ihre Grundsabe und ihr handeln in einen harmonischen Einklanz zu bringen wußte, nur durch ben inneren Widerspruch, welcher zwischen unferm Thun und unserer philosophischen Beltanschauung besteht. "Die heuchelei der Selbstbethörung," sagt Feuerbach, "ift das Grundsafter ber Gezenwart." Aus der II.—IV. Austage.

felbst willen da. Was könnten wir anders thun, als sie nehmen, wie sie ist? Würden wir uns nicht einem gerechten Spotte aussehen, wollten wir wie kleine Kinder Thränen darüber vergießen, daß unsere Butterbemme nicht dick genug gestrichen ist! "Die empirische Natursorschung," sagt Cotta, "hat keinen andern Zweck, als die Wahrheit zu sinden, ob dieselbe nach menschlichen Begriffen beruhigend oder trostlos, schön oder unästhetisch, logisch oder inconse-

quent, vernünftig oder albern, nothwendig oder munderbar ift."

Könnte es einem Bernünftigen im Ernste einsallen, den Fortschritten der Naturwissenschaften und ihrer gerechten Betheiligung an Erörterung philosophischer Fragen ein Berbot entgegensetzen zu wollen — aus keinem andern Grunde, als weil die letzten Resultate derartiger Untersuchungen nicht solche sind, wie sie der Einzelne vielleicht für sich und Andere angenehm nicht immer religios, nicht immer liedlich ist — ist edenso bekannt, wie die alte Ersahrung von dem beinahe vollständigen Mangel an äußerem und innerem Lohn, den sie ihren Anhängern bereitet. Wenigstens sieht dieser Lohn auch nicht entsernt im Berhältniß zu den Schwierigkeiten, die der Einzelne auf solchem Wege durchzukämpsen hat. Ae ußerlich bestand berselbe von zeher überall, wo die Wahrheit mit den hergebrachten Meinungen in Kampf gerieth, in persönlichen Gesahren und Bersolgungen; und wie zweiselhaft selbst ihr in nerer Lohn sei, hat ein geistvoller Verser in trefssichen Worten ausgebrückt:

"Und boch nein! wirf hin den Geift, feine Feffeln brich! "Thor fei! benn der Thor allein ift ein froher Mann. "Ewig, wie die Nachtigall bei der Rose, jaucht "Solch ein Herz, das, Einsichtsqual, deinem Dorn entrann, "Darum, segnend seinen Gott, preise sein Geschich, "Wer, durch Errthum seliz noch, ftill sich freuen tann."

Ihm, dem Dichter, erschien bas Wesen ber Dinge in seiner letten Einfachheit und unverhullt von der Maffe jener außerlichen Buthaten, mit benen Irrthum ober Berechnung von je die flare Sprache ber Natur fur ben größten Theil ber Menschen unverständlich gemacht haben; aber er konnte bafür auch nicht jener geistigen Unrube, jenem Geelenschmerz entgeben, ber nur Demicnigen begreiflich ift, welcher gewiffe Bahnen ber Ertenntnig überschritten hat. Er preift gewiß mit Recht Denjenigen gludlich, ber "noch burch Irrthum felig ift"; aber er ermabut ibn mit Unrecht, barum feinen Gott ju fegnen. Nur der Wiffende tann den Irrenden wegen feiner Beschränktheit gludlich preifen, benn nur für ihn gibt es einen Schmerg ber Ertenntniß, mahrend bas Befen des Irrthums eben vor Allem darin besteht, daß er seinen eigenen Irrthum weber begreift, noch ahnt. 3m tiefften Bewußtfein jenes mertwürdigen Berhältniffes und vielleicht im Gebanten an ben weichen, traumerischen Lebensgenuß des Orients hat der Berfer geradehin aufgefordert, einen folden Genug bem unruhvollen Jagen nach Ertenntnig vorzugiehen. Andere fühlt und benft die abendlanbifche Welt, und Leben ohne Rampf und Schaffen hat für fie keinen Reiz. Die Wahrheit birgt einen inneren Reiz ber Anziehung in sich, neben bem alle anbern menschlichen Rudsichten leicht verschwinden, und baher wird es ihr unter den abendländischen Culturnationen nie an begeisterten Anhängern und rücksichtelosen Berfolgern sehlen. Auch kein Berbot, keine äußere Schwierigkeit kann ihr auf die Dauer einen ernstlichen Damm entgegensehen; sie erstarkt im Gegentheil unter ber Wucht der Wiberwärtigkeiten. Die ganze Geschichte bes menschlichen Geschlechts ist trot der mastosen Summe von Thorheiten, welche in ihr auftreten und so zu sagen einander die Sände reichen, doch ein fortlausender Beweis für diese Behauptung. Noch unter den Händen der Inquisition rief Galiläi sein berühmtes und seitbem tausendmal mit Begeisterung wiederholtes:

"E pur si muove!"

Bufage und Berbefferungen

an die im Terte mit * bezeichneten Stellen gehörig.

- * S. 4). ober ein ganglich undentbares Etwas mußte an ihre Stelle treten.
- * S. 8). So einfach, natürlich und unbestreitbar uns heute und bei dem gegenwärtigen Stande unferer Renntniffe die Ginheit und Ungertrennlichfeit pon Rraft und Stoff ericheint, fo ift biefes doch nicht immer fo gewesen, und ift es ben Menschen erft nach dem Durchlauf durch mehrere und verschiedene Bhasen der Erfenntniß gelungen, ju jener fo einfachen Anficht ju gelangen. einem von dem englischen Belehrten Bence 3 on es gehaltenen vortrefflichen Bortrage haben die Ideen über Rraft und Stoff brei getrennte und verfchiebene Phasen burchgemacht, in beren letter wir uns jett befinden. In ber erften Phase bachte man Rraft und Stoff als ganglich getrennte und verfchiedene Dinge und gab ben für fich bestehenden Rraften, indem man fie gu Göttern erhob, verschiedene Namen, wie Licht, Feuer, Leben, Finsterniß, Tag, Nacht, himmel, Sonne, Winde, Waffer, Luft, Erde, Anziehung (Benus) u. f. w. - Auf diefe erfte Phase folgte die zweite, in welcher an die Stelle ber vollftanbigen Trennung von Rraft und Stoff die unvollftanbige Trennung diefer beiden Begriffe trat. Die Rraft wird zwar noch als vollftanbig getrennt von bem mag baren Stoff, dafür aber felbft als ein unmagbarer Stoff ober als ein f. g. 3 mponberabile angesehen. Aus biefer Borftellung floß die berühmte, jett gang beseitigte Emanationetheorie des Lichtes; und wenn man fich babei auch die Rraft als untrennbar von der unwägbaren Materie bachte, fo hielt man boch diese lettere für etwas von der magbaren Materie gang Berichiedenes. Erft die dritte Phaje oder die Phaje ber Neugeit erkannte, daß es feine unwägbare Materie gibt, und entbedte die Einheit und Ungerftorbarfeit des mit Rraften begabten Atoms. Dies ift die Bhafe ber vollständigen Ginheit und Untrennbarteit von Rraft und Stoff, in ber man eingesehen hat, daß es 2. B. ebenso wenig einen Stoff ohne Schwertraft, wie eine Schwertraft ohne Stoff geben tann. Alle uns bekannten Rrafte find im Lichte biefer Ertenntnig nur Buftande ober Bewegungen ber feinften Theilchen ber bestehenden Materie. - Uebrigens zeigen alle biefe Phasen unter einander Uebergänge; und auch ber hauptgrundsatz ber britten ober letten Phase ift noch nicht überall ober noch nicht für alle Rrafte, 3. B. bas Licht, vollständig anerkannt. Auf die Dauer kann ce jedoch nicht ausbleiben, daß er als allgemeines Gefet ohne Ausnahme ertannt wird. Ueberall, wo Stoff ift, ift auch nothwendig Rraft im Buftand von Bewegung, Spannung oder Widerftand. Dhne Stoff gibt ce feine Rraft, feine Bewegung, feine Spannung, feinen Widerftand.

- * S. 9). Statt: [Der Stoff ift unsterblich.... Roth leiben.) lies: Der Stoff ift unsterblich, unvernichtbar; fein Stäubchen im Beltall fann verloren geben, feines hinzufommen.
- * S. 12). Die Ewigkeit der Materie kann uns auch folgende physikalische Betrachtung lehren: Die Physik lehrt, daß es nirgends einen leeren Raum gibt und auch niemals gegeben haben kann, während der Berstand die Ewigkeit des Raums als etwas Selbstverständliches hinzunehmen genöthigt ift. Daraus solgt nothwendig der Schluß, daß der Raum von Ewigkeit her mit der Materie ausgefüllt gewesen sein muß, und daß also diese von Ewigkeit her von ben war.
- * S. 47). Rach ben neuesten, burch die mit Gulfe der f. g. Spettral -Analyfe gemachten Entbedungen außerordentlich geförderten Anschauungen ber Aftronomie machen alle Sonnen- oder Beltförperfusteme einen Milliarden bon Jahren in Anspruch nehmenden Lebenscholus von Entstehung, Bestand und Absterben durch, welcher schlieftlich durch abermalige Auflösung in f. g. tosmifche Rebelmaffe bas uralte Spiel in gleicher ober ahnlicher Beife fortfett. Durch den gangen Weltraum hindurch findet daber eine emige und von Emigfeit ber bestehende Umwandlung statt. Wenn ein abgestorbener und nicht mehr leuchtender himmeletorper in eine weit im Beltraum ausgedehnte kosmijche Wolke von hoher Temperatur geräth, so wird er von derselben aufgelöft, um in Gemeinschaft mit berfelben die feiner letten entgegengesette Umwandlung zu burchlaufen und seinen Lebenschelus wieder von Reuem zu Die Frage, woher bie tosmifche Bolte ihre ben erften Anfang ihrer Beiter-Entwicklung bildende Achsendrehung und deren allmälige Beschleuniqung erhält, erledigt fich durch die befannten Befete ber Gravitation und durch den Grundfat, daß im gangen Beltraum Bewegung von Ewigfeit her vorhanden war und auch in Ewigkeit vorhanden sein wird. Auch die weitere Entwicklung der fich drebenden tosmifchen Maffe zu gegliederten Sonnenoder Planetenspftemen geschieht auf gang mechanische Beije und nach Daaggabe bekannter physitalischer Gesete. Unter ben hieruber aufgestellten Theorien scheint fich die von dem Aftronomen Bh. Spiller herrührende f. g. Abichleuberungetheorie gegenwärtig bes meiften Beifalle zu erfreuen. (Naberes barüber febe man in "Unfere Zeit", 4. Jahrgang, 24. Beft, G. 922 n. flgd.)
- * S. 55). [Die Erde als materielle Existenz... (Burmeister)] fällt fort.
- * S. 58). II. Auflage; ober auch in der I. Abtheilung seiner Schrift: Die Stellung bes Menschen in der Natur 2c. (Leipzig 1869).
- * S. 61). Der Sat: Omne vivum ex vivo (Alles Lebendige stammt von Lebendigem) ist nur eine Erweiterung des alten Harve p'ichen Sates: Omne vivum ex ovo (Alles Lebendige stammt aus einem Ei), welcher lettere wie-

berum in ber Neuzeit von Birchow noch genauer zu bem Satze formulirt wurde: Omnis cellula ab cellula, b. h. Jede Zelle (bie organische Einheit) stammt von einer andern Zelle.

- * S. 62). [Rach ben Beobachtungen...erhalten haben foll.] bis S. 63, Zeile 4. b. Unmerkung fällt fort.
- * S. 64). Der Mikrococcus, der übrigens so klein ist, daß 125 Billionen Zellen auf einen Quadratzoll gehen, und der oft massenhaft in der Lust enthalten ist, ist nach Haller auch die Ursache der Kartossel- und Traubenfrankheit, sowie der Herbstrankheit der Studenstiegen, der Muskardine, des Borganges der Gährung, der Cholera u. s. w. Uedrigens vergleiche man über die wichtige Frage der Generatio aequivoca die Aussührung auf Seite 98—119 in des Versassers Schrift: "Sechs Borlesungen über Darwin ze.", sowie den Aussach: "Neber den Ursprung und die Einheit des Lebens" in "Aus Natur und Wissenstie, S. 413 ter II. Auss.
- * S. 69, Schlufzeile). Der Neger hat auch bei fleinerem Gehirn bidere Nerven, als ber Europäer, was ebenfalls eine wichtige Annäherung an die Thierwelt bedeutet.
- * S. 75). Spricht es boch einer unserer ausgezeichnetsten Gelehrten, Herr Professor Kölliter in Würzburg, geradezu, indem er
 sich ebenfalls auf die Erscheinungen des Generationswechsels, der s. g.
 Parthenogenesis, der Metamorphose und verwandte Dinge beruft, ans,
 daß die befruchteten oder unbefruchteten Eier oder Reime niederer Organismen unter besonderen Umständen in andere und zum Theil
 höhere Formen übergehen mögen, und begründet darauf seine die Darwin'sche Theorie gewissermaßen ergänzende Theorie der heterogenen Zeugung. — Dafür fällt der ganze hier beginnende Absat [Endlich aber....feine Ahnung haben] — S. 75 fort.
- * S. 80, lette Zeile). Man belehre sich bes Näheren hierüber in bes Berfaffers Schrift: "Die Stellung bes Menschen in ber Natur 2c", II. Abtheilung.
 - * S. 122). [Wir haben wollte] fällt fort.
 - * S. 144). mit Ausnahme ber burch bas Gefühl erlangten.
- * S. 166). Die Latuta's (Gegend ber Nisquellen) fand S. B. Bater ohne jede Spur einer Religion oder eines Gottes-glaubens; ja nicht einmal die bei den Negern so gebräuchliche Fetisch-Anbeterei ist unter ihnen bekannt.

*) S. 198. Die Ideen über Rratt und Stoff haben nach Bence Jones in der Biologie ober in der Lehre vom Leben im Laufe der Geichichte gang biefelben Phafen burchgemacht, wie in ber Phyfit. hierüber die Anm. am Schluß bes ersten Rapitels.) Der Mensch wurde nach bem Glauben ber Bebraer gemacht aus Staub oder Erbe, welchem Staub erft nachher Leben und Beift eingeblasen murbe. Auch die alten Inder betrachteten die menfchliche Seele ale etwas gang für fich Beftebendes, und die umberirrenden Beifter der Beftorbenen bei wilden Bolfern reprajentiren noch heutjutage jene früheste und unvolltommenfte Stufe ber Ertenntnig. Auch noch im Mittelalter herrschte gang allgemein die Borftellung einer vollständi= gen Trennung von Körper und Leben oder Körper und Beift. Die zweite Phase wird reprasentirt burch die zwischen Mittelalter und Neuzeit übliche Borftellung eines besonderen, ben Imponderabilien ber Physit entsprechenden geistigen Motors im Rorper, welcher unter den verschiedensten Namen (Ardians, Nervengeift, Reizbarteit, Lebenstraft, Lebenseffenz 2c.) lange Zeit bie Wiffenschaft beherrichte. In der britten Phaje ober ber Phaje ber Reuzeit haben die Fortichritte der organischen Chemie flar gemacht, daß die Rorpersubstang teine besonderen chemischen oder Lebenseigenschaften befitt. fondern daß diefe Gubstang im organischen Rorper gang biefelben chemischen Eigenschaften zeigt, wie außerhalb beffelben. Während also in ber erften Phase eine vollstänbige, in ber zweiten bagegen nur eine un vollftanbige Trennung zwischen Rraft und Stoff bestand und die Rraft in diefer zweiten Phase als eine fehr feine und flüchtige Gubstanz, als ein unwägbares Elementarprincip erscheint, als ein Fluidum, ein Aether oder ein Bas, bas nur vorübergehend mit bem Rorper verbunden ift und demfelben feine Lebenseigenschaften verleiht, fo lange ihre beiberfeitige Berbindung bauert - fennt die britte ober lette Phase, wie in ber Bhufit auch, gar feine Trennung beider Begriffe, fondern nur eine absolute Ginheit oder Untrennbarfeit. Das Leben tann einen neuen Stoff ober eine neue Rraft weder schaffen, noch einen alten zerftören; und wenn einmal alle Bedingungen bekannt sein werden, unter benen sich chemische Lebensthätigkeiten vollbringen, fo wird man feben, daß tein Unterschied zwischen diesen Thätigkeiten und benen, welche man außerhalb bes Rörvers zu Stande bringen tann, besteht. Bebe Rraft, welche ber Organismus entfaltet ober verliert, fommt und geht mit den ihm zu- oder hinweggeführten, wägbaren Substanzen: und schon die allgemein anerkannten, emigen Brincipien ber Ungerftorbarteit bes Stoffs und ber Erhaltung der Rraft ichließen jebe besondere organische Rraft unbedingt aus. Der Stoff mit feinen ihm anhängenden Rraften ift auch hier ebenfo ewig und unzerftörbar, wie überall. — Uebrigens haben im Allgemeinen die Anichauungen ber Biologie die zweite Bhafe noch lange nicht fo vollständig überwunden, wie dies in der Physit geschehen ift, und es gibt fogar heutzutage leider noch gar viele Beifter, welche noch in ben Anschauungen ber erften Phase befangen find !!

3d wünsche zu verlegen :"

Eine Zusammenstellung wissenschaftlicher Forschungen zur

Miderlegung der Lehren des Materialismus,

mit besonderer Berücksichtigung

ber in Dr. L. Büchner's Rraft und Stoff

niebergelegten.

Ferner :

Ueber bie

Stellung und Pflichten der Geiftlichkeit,

ber tatholischen wie protestantischen,

gegenüber ben Fortidritten ber Biffenichaft, insbesondere ber

Philosophie und Naturwiffenschaften,

und ahnliche Schriften, Die großen Fragen der Beit :

Das Berhaltniß der Wiffenschaft zur Rirche unb

Darwin's Theorie

betreffend.

Bedingungen sind: Grundlichteit bei größtmöglicher Rurze und intereffanter, einem gebildeten Bublitum verständlicher Darftellung, endlich: daß die Arbeit in Amerika entstehe.

Diejenigen, welche eines diefer Themata für meinen Berlag zu besarbeiten geneigt find, belieben sich vorher an mich zu wenden.

G. Steiger.

Die auf ben nachfolgenben Seiten verzeichneten Bucher 2c. find forwohl burch alle Buchhändler und Zeitungs-Agenten, als auch birect von mir zu beziehen.

Dr. P. Budner's Schriften. (Importirte Zusgaben.)

Rraft und Stoff. Empirisch-naturphilosophische Studien. Mit Bildnig nehst Biographie bes Berfastes und 6 Borworten (113 Seiten). \$2.00. In Leinwand gebunden.

Aus Ratur und Biffenschaft. Studien, Arititen und Abhandlungen in allgemein vers ftändlicher Darstellung. \$2.85

Inhalt : 1. Licht und Leben. 2. Der Gottesbegriff und feine Bedeutung für bie Wegenmart. 3. Die Bositiviften, ober : Gine neue Religion. 4. Reine fpeculative Philosophie mebr. 5. Der Greistauf bee Lebens. 6. Die Unfterblichfeit ber Rraft. 7. Frant contra Schleiben. 8. Erbe und Ewigfeit. 9. Aus und über Schopenhauer. 10. Bur Raturlebre bes Menfchen. I. 11. Bur Sumanitätsphilo-fophie. 12. Materialismus, 3bealismus unb Realismus. 13. herr Professor Agasii3 unb die Materialisten. 14. Jum Seelenleben ber Reugeborenen. 15. Jur Schöpfungsgeschichte und zur Bestimmung bes Menfchen. 16. Bur Bhilosophie ber Gegenwart. 17. Bille und Raturgefet. 18. Gine neue Schöpfungetheorie. 19. Geift und Rorper. 18. Gine neue 20. Die organische Stufenleiter ober ber Fort-21. Ter Goriffa. foritt bes Lebens. 21. Der Gorilla. Materialismus und Spiritualismus. 22. Emigfeit und Entwidlung. 24. Philosophie und Erfahrung. 25. Bur Entstehung ber Seele. 23. Physiologifche Erbichaften. 27. Inftintt und freier Bille. 28. Gine Stimme aus Frantreich über ben Spiritualismus und iber die gegenwärtige Aufgabe ber Philoso= phie. 29. Materie, Organifation und Beift. 3). Ueber ben Urfprung und bie Ginbeit bes Lebens.

Physiologische Bilder. Allgemein verständslich dargestellt, 1. Band. \$2.50 Inhalt: Das Herz. Das Blut. Wärme und Leben. Die Zelle. Luft und Lunze. Das Chloroform.

(Der 2. Band ift noch nicht erfcbienen.)

Die Stellung bes Menfchen in ber Ratur, in Bergangenheit, Gegenwart und Zufunft, ober: Woher tommen wir? Wer find wir? Wohin gehen wir? Allgemein verftänblicher Text mit zahlreichen wissenschaftlichen Erläuterungen und Anmertungen. 3 Theile \$2.85

Sechs Borlefungen über bie Darwin'sche Theorie von ber Berwandlung ber Arten und bie erste Entistehung ber Organismenwelt, sowie über die Anwendung ber Unwandlungs-Theorie auf den Menschen, das Berhältnis bieser Theorie zur Lebre vom Fortschritt und den Jusammenhang berfelben mit der materialistischen Philosophie der Bergangenbeit und Gegenwart. In allgemein verständlicher Darstellung.

Force and Matter. Empirico-philosophical Studies, intelligibly rendered. With an additional introduction expressly written for the English edition by Dr. Louis Büchner. Edited from the last edition of "Kraft und Stoff" by J. Frederick Collingwood. With a Portrait of the Author. Cloth. \$3.75

Force et Matière. Etudes populaires d'histoire et de philosophie naturelles. Traduit de l'Allemand avec l'approbation de l'auteur. \$1.90

Confórences sur la théorie Darwinienne de la transmutation des espèces et de l'apparition du monde organique. Application de cette théorie à l'homme. Ses rapports avec la doctrine du progrès et avec la philosophie matérialiste du passé et du présent. Traduit de l'Allemand par Aug. Jacquot. \$1.90

Matur und Geift. Gespräche zweier Freunde über ben Naterialismus und über bei Palerialismus und über bei reafphilosophischen Fragen ber Gegenwart. In allgemein verftänblicher Form. \$1,25

Der Menschengeist

ın

feiner perfonlichen und weltgeschichtlichen Entwidelung.

Gine naturwissenschaftliche Seelenkunde und darauf begründete Beltanschaunug.

Von

Friedrich Körner. Breis \$3.75.

Gegen Büchner's "Rraft und Stoff."

Soeben ericbienen:

Die sinnlicke und die geistige Lebensansicht,

Aaterialismus und Dualismus

beleuchtet bom Stundpunkte der hentigen Wissenschaft.

Bon

Friedrich Münch.

In halt: Das Weltall. — Religiöser Glaube. — Das Menschengeschlecht und bas menschliche Wesen. — Einheit und Zweiheit, oder das förperlich-geiftige Wesen des Wenschen. — Die Pflanze, bas Thier, ber Mensch Seele und Geift. — Rotswendigselt und Freiheit. — Das Princip ber Sittlichkeit. — Gott und die Welt. — Glaube an Fortbauer. — Aufzeichnungen aus früheren Jahren. — Dr. Böhner's Endurtheil über den Materialismus. — Was Arnold Ruge ganz neuerdings über den Materialismus sagt.

86 Ceiten, groß Octav. Breis 50 Cents.

Diese Schrift bes in ben weitesten Kreisen hochgeachteten greisen Staatssenators Mil n ch, bes unter bem Schriftftellernamen "Far West" auf bas Ehrenvollfte befannten Bioniers ber Deutschen im Staate Missouri, wird nicht nur von feinen gablreichen Freunden lebhaft begrüßt werben, fondern auch bas Interesse aller Derjenigen in Anspruch nehmen, die sich mit ben in bem Buche behanbelten Fragen beschäftigen, ober bie Beantwortung berfelben burch einen in ber Soule bes bebens gereiften Mann, von flarem Urtheil, tennen ju lernen munichen.

Der Berfaffer lennzeichnet ben Zwed feines Buches mit folgenben Worten ber Borrebe:

"Mein Lebensgang ist vielfach burchfreuzt worben burch Aufgaben ber aller verschiebensten Art. Meine mit Ernft betriebenen philosophischen Studien murben burch Ueberfiedlung in Die neue Belt gewaltsam unterbrochen. 3ch mußte Art und Pflug ergreifen, bann jugleich Politit treiben, babei and noch Lehrer und Borbild in faft allen Zweigen ber Agrifultur, namentlich in Obft- und Beinbau, fein und burfte unter taglichen brangenten Anforberungen mir nur wenige Stunden ber Erbolung und rubigen Duge gonnen.

Doch unter allem geritreuenden Gewühle wirb mein Denfen burch ein machtiges Berlangen gur möglicht befriedigenten Erforfdung ber bochften Lebensfragen hingezogen, und mas ich barüber mir felbit tlar gemacht habe — theils durch eigenes Sinnen, theils durch Benütung von erreichbaren Hulfsmitteln, theils durch lange Beobachtung des menschlichen Seins und Treibens — sollte ich das

nicht meinen hiefigen Landsleuten als lette Freundesgabe barbieten ? Ich foreibe nicht für Philosophen und Naturforscher und gebrauche beshalb selbst beren Sprache möglicht wenig; ich wende mich vielmehr an die Zausende von gebildeteren Männern und Frauen, auch an bie bereits jum eigenen Denfen gewedte Jugend, an Alle, welchen es um bas Befte gilt, mas ber Menfc befigen fann, um ben inneren halt, um Gelbftverftandnig, um einen ficheren Blid in bas menfchliche Treiben, um eine innere befriedigende Anfict von Welt und Leben.

3d felbft mochte nicht gerne mit irgend Jemand in Streit gerathen. Es haben aber bie An-banger ber materialiftifden Lebensanficht von ben Mitteln ber öffentlichen Beforechung auch bie r fo reichlich Gebrauch gemacht, bag es ihnen am wenigften auffallen lann, wenn Andere von anderem Stanbpuntt aus nochmals jur Prufung und Sidchung auffordern und in ernfter Betrachtung bas Wahre und in ernfter Betrachtung bas Wahre und balide ju febien fich bemuben."

Das Buch wird gegen Ginjenbung bes Betrages franco B Boft vericidt.

Bei E. STEIGER vorräthig:

Anti-Materialismus. Bd. 1.

Vorträge

nus dem Gebiete der Philosophie, mit Hauptrücksicht auf deren Berächter, von Dr. Ludwig Weis.

Preis \$1.50.

INHALT: 1) Ueber die Entstehung und Aufgabe der Philosophie. 2) Selbstsucht und Persönlichkeit. 3) Glauben und Wissen. 4) Das Wesen der Philosophie. 5) Ursachen des Misscredits der Philosophie in heutiger Zeit.

Von den vielen Büchern, die in Folge der Schriften von Büchner, Vogt etc. hervorgegangen sind, enthält dieses insofern etwas Neues, als es den Materialismus als eine unmögliche Lehre hinstellt, die trotz ihres Redens nur subjektiver Idealismus ist. In populärer höchst fesselnder Weise behandelt der Verfasser die fünf Aufgaben, die er sich gestellt und wird die Widerlegung der materialistischen Weltnaschauung nicht blos in einer negativen Kritik von ihm getöt, sondern er vertheidigt und entwickelt die entgegengesetzte Denkweise, stets gründlich auf das Wesen seines Stoffes eingehend.

Naturforschung und Culturleben

in ihren neuesten Ergebnissen,

Zeugniss der Chatsachen über Christenthum und Materialismus, Geift und Stoff.

Von Aug. Bath. Böhner.

2. Auflage mit 3 lithographirten Tafeln. Preis \$2.10.

Fr. Münch sagt über Böhner's Buch: "Ich finde in demselben grossentheils meine eigenen Gedanken wieder in guter Sprache und zweckmässigar Zusammenstellung, ausserdem die Ergebnisse der neuesten psychologischen, physiologischen und astronomischen Forschungen, ebenfalls wohlgeordnet.

KOSMOS.

Bibel den Natur.

Das Anziehendste aus dem Gesammtgebiete der Naturforschung zur Veranschau lichung der Majestät des Ewigen in seinen Werken.

Bur Gebildete aller Bekenntnisse.

Von Aug. Auth. Böhner.

2 Bde. Mit 24 lithographirten Tafeln und zahlreichen Illustrationen in Holzschnitt, sowie einem Titelbilde in Farbendruck.

\$7.50; elegant gebunden in Halb-Morocco \$9.00.

Die Bibel der Natur möchte den gebildeten Familien eine Würze der Unterhaltung bieten, dem studirenden Jüngling eine Weckung der Freude an der Natur, dem bedrängten Geschäftsmann eine Geisteserfrischung in freien Stunden — dem Zweifier an Gottes Vorsehung einen Stachel in sein Gewissen, dem niedern Sclavensinn ein Weckmittel der Menschenwürde, der eisigen Selbstsucht ein Blick in Gottes Vaterherz, dem dünkelhaften Weisen ein Remedium wider den Hochmuth — allen redlichen Wahrheitsfreunden eine Veranschaulichung der herrlichen Wunderwerke Gottes zur Erquickung der Seele.

E. STEIGER.

Die Literatur der Deutschen in Amerika.

Bom Januar 1872 ab erscheint in meinem Berlage die

Deutsch-amerifanische Bibliothef,

in wochentlichen Beften @ 15 Cents, und in Banden, brofchirt oder in Lein-

wand gebunden, ju verhältnigmäßigen Breifen.

Dieses lange vorbereitete Unternehmen ift bestimmt, eine Auswahl literarischer Arbeiten von Deutschen in Amerika vor das Publicum zu bringen, in eleganter Ausstattung, aber doch zu so billigem Preise, daß die weitestmögliche Berbreitung gesichert ist.

Die Sammlung wird, forgfältig redigirt, in entsprechender Abwechslung

bieten:

Romane, Novellen und Erzählungen,

Dramatifches und Poetisches verschiedener Gattung,

Reife= und andere Stizzen, Bobnia: Billenicaftlices.

sophiai=2sijjenjajajiiiajes,

Biographien, Memoiren,

Bilber aus der amerikausschen Geschichte, Essays aller Art, Reden und Borträge, und andere Arbeiten, welche geeignet sind, die Gebildeten zu interessiren.

Bon der überaus großen Anzahl Derjenigen, welche durch mehr oder weniger umfangreiche Beiträge in der Sammlung vertreten fein werden, nenne ich vorläufig nur:

Aug. Beder, P. W. Bidel, Gustav Bloebe, 11bo Brachvogel, Julius Brud, Caspar But, Karl Ditthey, E. Dorsch, Adolf Donai, Victor Ernst, Christ. Effellen, Kara Giorg, Tarl Goepp, Friedrich Geder, R. W. Dek,

George Heß,
C. A. Honthumb,
B. Jul. Immergrün,
Friedrich Kapp,
Theo. Kirchhoff,
Ronrad Krez,
Friedr. Lezow,
Rud. Lezow,
Carl Meinede,
Niclas Müller,
Friedr. Münch,
Theod. Poesche,
Bictor Precht,
Emil Prectorius,
Rud. Buchuer.

hermann Nafter, Alex. J. Schem, Karl Heinr. Schnauffer, Carl Schurz, Oswald Seidenstider, A. Siemering, Franz Sigel, Reinhold Solger, J. B. Stallo, John Straubenmüller, Kathinka Sutro-Schüding, Julian Werner, Marie Weftland, E. A. Jündt, und es ist meine Absicht, unansgesett nach anderen Musterstüden beutschameritanischer Literatur — auch von Berstorbenen — zu suchen, um solche nach und nach zu veröffentlichen.

Ich halte mich überzeugt, bag bie

Deutsch-amerikanische Bibliothek

bei allen gebildeten Deutschen hierzulande, selbst bei Denen, welche duch die Macht der Berhältnisse ihrer Muttersprache theilweise entfremdet worden find, sowie auch bei den jest so zahlreichen Amerikanern, welche Deutsch verstehen, eine freudige Aufnahme finden wird.

Die erften hefte der "Deutsch-ameritanischen Bibliothet" enthalten :

Auton in Amerika. Bon Reinhold Colger.

Ueber diesen Roman—ein Seitenstüd zu Euftab Freytag's weltberühmtem "Soll und Haben" — will ich bemerken, daß er im Jahre 1861 als die beste unter einer großen Zahl von Concurrenzarbeiten mit dem Preise gefrönt wurde und nichts von dem Interesse versoren hat, welches er bei seinem ersten Erscheinen in der "Eriminal-Zeitung" (jeht "N. H. Belletristliches Journal") erregte. Die allermeisten der Personen, welche in dem lebensvollen Bilde des Romans an uns vorüberziehen, weisen heute noch unter uns, aber die Berhälnisse haben sich bedeutend geändert, und es ist für Jeden äußerst anziehend, sich in die damaligen Zustände zurückzwersehen. Die treue und seine Schilderung des Lebens in den Neu-England-Staaten—für Biese etwas ganz Undekanntes — verleiht dem Buche besonderen Werth. Selbst Diejenigen, welche s. 3., mit Spannung von Woche zu Woche wartend, den Roman stückweise gelesen, werden ihn jeht in Buchsormat gern nochmals erwerben.

In den nächsten Bänden werden voraussichtlich erscheinen:

Des Senators Carl Schurz Reisebriefe aus Californien &c.— Friedrich Heden, Beden und Vortrüge. — Rudolph Lexow, Die Verfolgte. Character= und Sittenbilder aus New York und New Orleans.—Julian Werner, Jobellen.—Bilder des focialen Lebens in New York n. f. w., n. f. w.

Die "Deutsch-ameritanische Bibliothel" wird hierdurch allfeitiger Beachtung empfohlen.

Bestellungen werden durch alle Buchhändler und Zeitungs-Agenten ausgeführt.

Rem Port.



Deutsch-amerikanisches Conversations-Lexicon.

Mit specieller Rucksicht auf das Bedürfniß der in Amerika lebenden Deutschen,

m i t

Benutzung aller beutschen, amerikanischen, englischen und französischen Quellen, unb

unter Mitwirkung vieler hervorragender deutscher Hehriftsteller Amerika's,

bearbeitet von

Prof. Alexander 3. Schem.

Mit dem Erscheinen des V. Bandes des "Deutsch-amerikanischen Conversations-Lexicons" liegt die hälfte dieses größten aller bisher in der Neuen Welt erschienenen deutschen Werke vollendet vor. Die gesammte deutsche Presse der Bereinigten Staaten hat dasselbe mit stets steigender Theilnahme so oft und so warm empsohlen, daß wol mit Sicherheit angenommen werden darf, es sei in keinem Orte der Union, welcher eine deutsche Bevölkerung hat, unbekannt geblieden. Bon Monat zu Monat bricht es sich in ausgedehnterem Maße Bahn, und a jett die regelniäßige Fortsetung des Wertes die zu seiner Bollendung völlig sicher gestellt ist, so darf auch eine rasche Zunahme der Verbreitung mit Sicherheit erwartet werden.

Die Saupteigenichaften bes "D.-a. Conversations-Lexicons", welche es fruher ober später jedem gebilbeten Deutsch-Ameritaner unentbehrlich machen wer-

ben, find die folgenden:

1. Es ift das einzige Bert diefer Art in der deutschen Sprace, welches ansführliche und grundliche Belehrung über die verichiedenen Staaten und Territorien der Union gibt. Die beutschen Encyclopadien wibmen einem Staate ber Union durchschnittlich nicht mehr als höchstens 1 Seite, und behandeln gerade die wichtigsten Staaten oft am fliefmutterlichften; wie 3. B. die Staaten Illinois, Inbiana und Jowa im Brodhaus'ichen Conversations-Lericon nur je bis ? Seite, bagegen Artanfas, Alabama und Florida jeder ungefähr 11 Seiten haben. 3m "D.-a. Conversations-Lexicon" hat jeder Staat von 4 bis 15 Drudfeiten, fo bag beffen geographische und ftatiftische Berhältniffe, sowie feine Beschichte die eingehendste Besprechung erfahren. Namentlich werden die Berhältniffe ber beutschen Bevolkerung eines jeden Staates berücknichtigt, und ausführliche und intereffante Mittheilungen gegeben über die Geschichte und gegenwärtige Angabl ber Deutschen, über beutsche Rirchen, Schulen, Bereine, Unfiedlungen, sowie über die politische und sociale Stellung ber Deutschen. Bangen enthalten die erften 5 Bande Artifel über 10 Staaten und 4 Territorien. bie aufammen faft 100 Druckfeiten fullen, mahrend diefelben in den beutschen Werken weniger als 15 einnehmen.



2. Die bebeutenden Städte der Union sind mit ähnlicher Ausführlichkeit wie die Staaten behandelt, und die Artikel barüber zeich nen sich vor den entsprechenden Artikeln berselben Classe in den deutschen Werken durch gleiche Reich haltigkeit des Inhaltes ous. Im "D.-a. Converations-Lexicon" erhalten z. B. Brootlyn, Chicago, Baltimore, Boston, Cincinnati, Buffalo, Clevelant und Albany Anisel von je 2 bis 6 Seiten, während im Brochaus'schen von biesen Städten nur Boston 1 Seite, bagegen Brootlyn, Chicago und Cleveland weniger als i Seite haben. Städte wie Hoboten, Jersey City, Kansas City und viele ähnliche sind bei Brochaus ganz ibergarzen. Jeder der genannten Artikel ist für das "D.-a. Conversations-Lexicon" von einem in der betreffenden Stadt wohnenden deutschen Schriftseller bearbeite".

3. Die Geographie der Bereinigten Staaten überhaupt ift mit einer Bollftändigkeit be ebeitet, welche fich in keinem andern in beuticher Sprache veröffentlichten Berke vorfindet. Jedes County, jede Stadt, jedes Dorf, jedes Township, hat seinen eigenen Artikel, und wo immer das erforderliche Material erreichbar war, ift auf die Bustände der Deutschen besonders hingewiesen. Som Buchstaben 3 an ift überall die Bevöllerung nach dem Census von 1870 gegeben worden; für die früheren Buchstaben des Alphabets wird ein Supplementhest bie neuesten Be-

völkerungsangaben nachliefern.

4. Zahlreiche Specialartitel, die man in deutschen Eucyclopädien nicht findet, handeln über bedeuten de Ereignisse in der Geschichte der Bereinigten Staaten, über das Leben hervorragender Ameritaner, über die ameritanischen Kirchen, über ameritanische Bereine und Genossenschaften. Die wichtigten Bergiffe und Ansbrücke des ameritanischen Rechtes sind eingehend erklärt und ebenso ist bei den naturwissenschaft aftlichen Artikeln überall auf amerikanische

Berhältniffe besondere Rudficht genommen worden.

5. Unter den Artikeln über außerzamerikanische Berhältnisse, sind besonders alle diezenigen, welche sich auf die gegen wärtigen Tages fragen beziehen, mit besondere Ausmerksamkeit behandelt, wie z. B. die Baltische Frage, Frauenrecht und Internationale beweisen. Ueberhaupt ist dei der Herausgabe des "D.za. Conversations-Lexicons" der Grundsatzespehalten worden, dei der Auswahl des reichhaltigen Materials ganz besondere Rücksicht auf Daszenige zu nehmen, was für die Masse der beutschen Bewölkerung von Interesse und Wichtigkeit ist, und selbst ein deutsches Blatt (die Etuttgarter "Aunfrirte Familien-Zeitung") sagt mit Bezug auf diese Eigenschaft des "D.za. Couversations-Lexicons": "Darum schaut uns das Wert auch viel frischer und anmuthender an, als unser Brochhaus'sches oder Pierer'sches Conversations-Lexicon mit seinem gesehrten Ernst und seiner pedantischen Trockenheit."

6. Wie das "D.-a. Conversations-Lexicon" in Beziehung auf seine umfaffende Anlage das bis jett größte deutsch - amerikanisch e Nationalwerk ift, so darf es diesen Charakter nicht minder beanspruchen in Beziehung auf die geistigen Kräfte, welche an seiner herstellung arbeiten. Noch nie haben sich in Amerika so viel deutsche Schriftseller der verschiedensten Ansichten an eine m literarischen Werke betheiligt. Unter Tenjenigen, welche bis jett selbstständige Beitrage jum "D.-a. Conversations-Lexicon" geliefert haben, find außer bem Saupt-Redacteur, Brof. A. J. Schem, n. A. ju nennen: Dr. B. Althof, Fraulein Ottilie Affing, A. 3. Bandelier, Dr. R. Barthelmeg, Carl Benichlag, Baftor B. B. Bickel. Dr. Gustav Bloede, Udo Brachvogel, A. von Briefen, Bastor S. K. Brobst, Dr. G. Bruhl, Caspar But, Dr. Adolf Douai, Dr. St. Dulon, Anton Cichoff, Baftor Gifenlohr, Brof. 3. B. Keuling, Brof. Guftav Rifcher, Dr. Rlies, Brof. Gottfr. Fritichel, C. von Gagern, A. Gatichet, Dr. F. A. Genth, Rarl Goepp, Dr. B. Grauert, Dr. S. Gulede, Theo. Gulid, Friedrich Beder, Karl Beingen, Friedr. Berold, Aug. Berichel, P. Sipelius, Dr. E. B. Socber, Jas. B. Hodgtin, Dr. S. von Solft, Baftor Jadel, Dr. Abr. Jacobi, Dr. Jaftrow, Friedrich Rapp, Carl Rirchhoff, A. Rlamroth, Brof. Rarl Anort, Brof. L. Rofler, S. R. Röhler, Guftav Körner, Conrad Rrez, 3 Labfap, Baftor Dr. 3. Lange, Dr. Langmann, 23. Loth, Dr. Löwenthal, Carl Lüdeting, Dr. E. S. Matt, Baftor Dr. 28. 3. Mann, Brof. Kerd. & Maner, Geo. Mayer, Dr. S. Dledler, Morit Meyer, S. Meyer, Bernh. Miller, Baftor Mittendorf, Baftor Dr. Molbehnte, Friedrich Münch, hermann Munichel, Dr. Noeggerath, Dr. A. Ott, Brof. Philippi, Dr. Victor Brecht, Max Ramshorn, Phil. Rappaport, hermann Rafter, Dr. Raue, Brof. S. Raufchenbufd, S. Reffelt, Dr. R. Riedel, 23. Rofenthal, Karl Ruhl, Gouv. Cow. Salomon, Prof. Dr. Phil. Schaff, Dr. Schaumann, Bifchof E. von Schweinit, Dr. D. Seidenstider, G. F. Giegmund, A. Giemering, General Frang Sigel, Dr. J. Simrod, E. von Stein, Dr. S. Stein, Dr. Stiebeling, L. Stierlin, Baul Strobach, Dr. Tiebemann, Brof. Unger, General J. A. Wagener, Fran M. F. Benbt, Dr. Binters, Karl Witte, Dr. Binffer. Bu ben europäischen Ditarbeitern bes "D.-a. Conversations-Lexicons" gehören u. A.: Ludmilla Affing, Dr. G. Meyen und Brof. Mendelssohn-Bartholdy.

7. Ein harmonisches Insammenwirken von Repräsentanten so verschiebener Ansichten, wie die obige Liste andeutet, war nur möglich, indem die Redaction die Artikel nicht von einem bestimmten Standpunkte aus bearbeitete, sondern die größte Objectivität anstrebte, welche das Werk den deutschen Amerikanern von jeder religiösen, politischen und socialen Partei gleich lied und werthvoll gemacht hat. Die strenge Durchsührung dieser Objectivität hat dem "D.-a. Conversations-Lexicon" auch namentlich eine so allgemeine Empfehlung von Blättern aller Richtungen verschafft, wie sie wol noch nie einem Werke, welches alle großen Streitsragen der Gegenwart behandeln muß, zu Theil geworden ist. In dem Maße, wie diese Eigenschaften des Werkes zu allgemeiner Amerkennung kommen, darf erwartet werden, daß auch die Theilnahme seitens der deutschen Bevölkerung Amerika's stetig zunel,me, und daß es nicht minder in Bezug auf seine Verbreitung im vollsten Sinne des Wortes ein deutsch-amerikanisches Nationalwerk werden möge.

Das "Deutsch-amerikanische Conversations-Lexicon" erscheint in 100 halbmonatlichen Heften @ 25 Cents ober in 10 Bänden, stark und elegant in Leinwand gebunden @ \$3.25, und ist durch alle Buchhändler und Zeitungs-Ugenten zu beziehen, sowie auch direct von

E. Steiger in Rem Dort.



E. Steiger's Cataloge,

welche auf Wunsch gratis und portofrei versandt werden.

- Steiger's Fest-Catalog. Verzeichniss einer Auswahl gebundener deutscher Bucher, welche sich besonders zu Festgeschenken eignen.
- Steiger's Theologische Bibliothek I. Systematische Zusammenstellung deutscher Schriften aus dem Gebiete der *Protestantischen Theologie*.
- Steiger's Philosophische Bibliothek. Systematische Zusammenstellung deutscher Schriften aus dem Gebiete der *Philosophie* und Austhetik.
- Steiger's Pälagogische Bibliothek. Systematische Zusammenstellung deutscher Schriften über die *Theorie der Erziehung* und des Unterrichts.
- Steiger's Catalog von Kindergarten-Literatur in deutscher, englischer und französischer Sprache, und von Beschäftigungsmaterial für den Kindergarten.
- Steiger's Catalog deutscher Bilderbücher und Jugendschriften. Nach Altersstufen geordnet.
- Steiger's Medicinische Bibliothek. Systematisch geordnetes Verzeichniss deutscher Schriften aus dem Gesammtgebiete der Medicin. (Unter der Presse.)
- Steiger's Chemische und Pharmaceutische Bibliothek. Systematische Zusammenstellung deutscher Schriften aus den Gebieten der Chemie und Pharmacie. (Unter der Presse.)

Verzeichniss einer tscher Bücher in den Gebieten der Natur und Medicin, Philosophie, wirdende ki. Systeng deutscher Schriften den Katronomie, Länder- und Wölkerkunde etc. Für gebildete und denkende leser aller Stände zusammengestellt.

Literatur der deutschen Mundarten. Verzeichniss von über 400 (grösstentheils vorräthigen) Schriften in allen Mundarten, welche innerhalb des Deutschen Reiches und der angrenzenden Länder deutscher Zunge gesprochen werden.

Philology, chiefly comparative. A Catalogue of valuable Books on *Comparat.ve Philology*, in English, German, and French.

Steiger's List of Relief Globes and Maps, Indestructible Plain Globes, Tellurians and Lunaria.

The Kindergarten.—The German Language.
— German Classics.— German School
Books.— Arihmetical Apparatus.— Globes etc.—A descriptive Catalogue.

Steiger's Catalogue of Recent and Standard American and English Publications on Architecture, Carpentry, and Building.

Theater Catalog. Verzeichniss von circa 600 bewährten Theaterstücken, hauptsächlich zur Aufführung durch Dilettanten geeignet.

Gesänge für vierstimmigen Männerchor. Catalog der deutschen Leih-Bibliothek von E Steiger.

Steiger's Zeitschriften-Liste. Ein Verzeichniss der wichtigeren periodischen Erse sinungen der deutschen Literatur in allen Fächern.

Zahlreiche andere Cataloge sind in Vorbereitung.

Cataloge antiquarischer Bücher in allen Sprachen und Fächern werden auf Wunsch gratis versandt.

Regelmässige Importation B Dampfer, 2 oder 3 Mal jede Woche.

Für öffentliche Bibliotheken, incorporirte literarische Anstalten etc. werden Artikel zollfrei importirt.

Eine sehr reichhaltige Sammlung bibliographischer Hiffsmittel setzt mich in den Stand, auf beinahe alle Anfragen betreffend die literarischen Erzeugnisse aller Länder der Welt prompt Auskunft zu ertheilen.

Amerikanische Publicationen werden prompt besorgt.

Die in meinen Catalogen angegebenen Preise sind Veränderungen unterworfen, sie sind sämmtlich auf Baarzahlung in New York basirt; die Kosten der Beförderung trägt der Besteller.

Die Francatur Post beträgt für jede Entfernung innerhalb der Vereinigten Staaten gleichviel, nämlich 2 Cts. für je 4 Unzen broschirte, und 4 Cts. für je 4 Unzen gebundene Bücher.

Für Verluste von Paketen, die B Post besordert werden, bin ich nicht verantwortlich.



Unterricht in Schule und Haus.

Unterricht im Rindergarten.

The Kindergarten. A Manual for the introduction of Froebel's System of Primary Education into Public Schools; and for the use of Mothers and Private Teachers. Wit 16 lithographirten Tafeln. Gebunben in Leinwand.

Der Text ber Kinberlieber ift in benticher

und englifder Sprace.

(Ein ausführliches Berzeichniß von vorrathiger Rinbergarten-Literatur und Beicaf. tigungemitteln für ben Rinbergarten ftebt auf Berlangen ju Dienfte.)

Anidauunasunterricht.

C. Bille. Sechezehn colorirte Bilbertafeln für ben Anschanungs-Unterricht. 2.50 Aufgezogen auf 8 Tafeln. 4.75

Lefen.

- M. Douai. Bilberfibel und Erftes beutides Lefebuch. Gebnnben.
- 28. Grauert. Zweites beutiches Lefebuch. Gebunden. 0.65
- 0.75 - Drittes beutsches Lefebuch. Geb. - Biertes beutsches Lesebuch. Geb.
- Diefe vier Lefebucher geboren gu ber Serie ber befonbere für ben Bebrauch in freien Soulen bestimmten Turner - Soul = bücher.
- 3. Bardter. Erftes Lefebuch, ober: Illuftrirtes Lefebuchlein für Anfanger. Gin ficherer Weg, Rinber in wenig Woden beutich lefen Webunben. und ichreiben zu lehren.
- 3weites Lefe- und Lehrluch für gehobene Clementar=Rlaffen. Gebunben. 0.30Diefe beiben Lefebucher find für ben Be-
- brauch in Rirchen foulen bestimmt. Th. E. Heidenfeld. The Phonic Speller. Gebunben. 0.30
- First Reader. Gebunben. 0.40
- D. Reffelt. Lefefibel, ober: Erfter Unterricht im Lefen, verbunden mit Dent- und Sprachübungen. Gebunben.
- Das erfte Lefe- und Lebrbuch für beutiche Schreiben und Zeichnen, verbunden mit Dent- u. Spracubungen. Gebunben.
- Aweites Lefe= und Lehrbuch für teutsche Schulen in ben Ber. Staaten von Amerita. Gebunben. 0.50

- B. Reffelt. Drittes Lefe= und Lehrbuch. Ge. 0.70 bunben.
- Biertes Lefe= und Lehrbuch. Geb. Fünftes Lefe= und Lehrbuch. Geb. 0.700.65 Erftes Buch für Soule und Saus. (1870.)
- Gebunben. 3weites Buch für Schule und Saus. (1871.) Gebunben. 0.45
 - Reffelt's Soulbucher find bas Ergebnig ber mehr ale breißigjahrigen Erfahrung eines prattifchen Lehrers und haben unter allen ähnlichen Lehrmitteln in Amerita bie weitefte Berbreitung.

Die letigenannten zwei Bucher finb erft neuerdinge erfcbienen, aber ihrer großen Borgüge wegen icon an febr vielen Orten an Stelle anberer eingeführt worben.

Drittes Buch fur Schule und Saus. In

Borbereitung.

- Erftes Lefebud für Rirden- unb Conntagefdulen. 3weitee
- In Borbereitung. Drittes Wanbtafeln für bas Lefenlernen. In Borbereitung.
- Alphabeticon. (f. Broivect.)

Schreiben.

2B. Fechner. Spftematifde Soul-Borfdriften. 5 Sefte. # Dutenb 6. Reffelt. Allgemeine beutiche Boridriften für ben Unterricht im Schonfdreiben. Diethobijch geordnet. 1. Seft. 72 Borfdrif= ten in au. 8. 0.25 - 2. Seft. 72 Borfdriften in qu.8. 0.25

Beidnen.

3. Sarbter. Die Elemente bes Beichnens. Eine instematisch geordnete Sammlung von Borlagen auf 32 Seiten. qu. 8. 0.25

Redinen.

- 3of. Deghuee. Aufgaben und Anleitung gum fdriftlichen Rechnen. Deutsch und englisch. Für beutiche Schulen in ben Ber. Staaten. 3n 3 Theilen, gr. 8. Gebunden, vollfändig 1.80; ober apart: 1. Theil, 0.80; 2. Theil, 1.00; 3. Theil — nur für Lehrer — gratis.
- 6. Reffelt. Die erften Aufange im Rechnen nach ber Unichanungemethobe. Beb. Rurggefaßtes Lehrbuch bes Rechnens, als Anweisung jum Gebrauche meines Rechnenbuches, fowie auch jum Gelbftunterricht. Be
 - bunben. Rechenbuch für bentiche Schulen und gum
- 3meites Beft. Gebunben. Drittes Beft. Gebunben. 0.45 0.55

Unterricht in Schule und Saus.

- 0.36 Bebunden.
- Exempelbuch für ben Unterricht im Rechnen. Erfter Theil (ober 1., 2. und 3. Bejt).

Daraus einzeln:

- 1. Seft. Bergeichniß ber in ben Bereinigten Staaten von Amerika georauchlichsten Münzen, Gewichte und Mage. — Einjührung in bas Bahlenfoftem und in bie vier Grundrechnungen. - Die Bablen von 1-10. Die Zahlen von 1—20. — Die Zahlen von 1-100. - Die vier Grunbrechnungearten im Bablenraum von 1-100. Steif brofdirt.
- 2. Beft. Ginführung in bas Bablenfpftem u. in bie vier Grundrechnungen (Fortfetung). - Die Zahlen von 1—1000. — Die Zahlen von 1-10000. - Die Bablen über 10000. Steif brochirt.
- 3. Beft. Die vier Grundrechnungsarten. Abbition unbenannter und einfach benanns ter Rablen. - Subtraction unbenannter und einfach benannter Bablen. — Multiplication unbenannter und einfach benannter Bablen. - Divifion unbenannter und einfach benann= ter Zahlen. — Bermifchte Exempel. brofchirt. Steif
- Schlüffel ju ben Aufgaben im Erften Theile (1., 2. und 3. Seit). Steif brofchirt. 0.03
- Exempelbuch für ben Unterricht im Rech= nen. 3meiter Theil (ober 4., 5. u. 6. Seft). Unter ber Breffe.

- Dritter Theil (ober 7., 8. und 9.

Deft). In Borbereitung.

- 10. heft. Besondere Bortheile und Abfürzungen in ben vier Grunbrechnungen. — Addition. — Subtraction. — Diultipli= cation. — Divifion. — Bermifchte Exempel. Steif broschirt. 0.15
- Shlüffel bazu. Steif brofdirt. 80.0
- 11. und 12. Heft. Unter ber Breffe. - Erempelbuch für bas Ropfrechnen. Erftes Beit. Gebunben. 0.36
- Bweites Beft. Gebunben. 0.45- Antworten (und Anweisungen) zu bem Gebun= Erempelbuche für bas Ropfrechnen. 0.45
- The Earliest Lessons in Arithmetic. after the Method of Object-Teaching. Gebunben.
- The First Book of Arithmetic for Schools and Academies. Gebunben. 0.30 - Key to same. Steif broschirt. 0.08
- The Second Book of Arithmetic. Un= ter ber Breffe.

D. Reffelt. Antwortenbeft au bem Rechnen- H. Reffelt. The Third Book of Arithmetic. In Borbereitung.

The Fourth Book of Arithmetic. Part First. Some valuable Short Methods in the four Fundamental Rules of Arithmetic. With Key to the examples. Gebunden.

Die Reffelt'iden Redenbucher find in febr weiten Rreifen im Gebrauche-mebr als Unbres fpricht für ihre Bortrefflichteit aber ber Umftand, baß fie von verschiebenen beutschen und ameritanischen Autoren nachgeahmt und jum großen Theile copirt worden find.

Die neuen Erempelbucher werben ichnell ben Anklang finben, ben fie verbienen.

ARITHMETICAL AID. FRACTIONAL FRAME.

- CALCULATING MACHINE.

(f. Brofpect.)

Singen. 3. Barbter. Rleines Lutherifches Schul-Befangbüchlein. Lieber und Lieberverfe aus bem Befangbuch ber Erangelifch-lutherifchen Rirche in den Ber. Staaten. ("Das blaugolbene Buch".) 16. Gehr elegant unb 0.18

zwedmäßig gebunben. B. Reffelt. Rleine theoretifc prattifche Befanglebre für beutiche Schulen, mit ein= unb Bebunben. zweistimmigen Liebern. Deutsch=englisches Lieberbuch für beutsche

Schulen. 157 ein-, zwei- und breiftimmige Lieber. Gebunben.

Meligionsunterricht.

G. Bohm. Die Sonntagsichule, in 8 Curien. Unter ber Breffe.

4. Reffelt. Erstes) Lefebuch für Rirchen-Zweites) und Sonntagsschulen. Drittee 1 In Borbereitung.

Biblifde Gefdicte.

Bahn's Biblifche Siftorien, nach bem Rirdenjahre geordnet. Gebunben. Fünfzig ausgewählte Biblifde Beidid.

ten. Unter ber Breffe.

Declamation.

G. F. Ralm. Deutsche Bebichte gur Bilbung bes Beiftes und Bergens und jur lebung im munblichen Bortrage Gebunden.

Geographie.

3. Deghuée. Geographie für Soulen. Gebunben.

Amthor u. Ifleib. Bolls-Atlas über alle Theile ber Erbe, für Schule und Saus. 24 Rarten in Farbenbrud. 0.45, Geb. 0.90

Unterricht in Schule und Saus.

Geidicte.

28. Grauert. Leitfaben ber Beltgefcichte. Gebunben. 0.70

Deutid.

- St. Feldner. Rleine beutiche Sprachlebre, als hanbbuch für Schüler beutich-ameritanisicher Schulen. Gebunden. 0.30
- R. Mager. Deutsches Sprachbuch. Anfange ber Lauts, Borts, Sahs, Sills und Literaturlebre. Bir untere, mittlere und obere Klaffen. 1.50; balb Morocco 2.25
- M. Schleicher. Die beutiche Sprache. 2.5
- R. J. Burft. Rleine praftifche Sprachentlebre, für beutsch-ameritanische Sch. len bearbeitet von Director John Straubenmüller, Gebunben. 0.50
- B. F. L. Soffmann. Reueftes Börterbuch ber Deutschen Sprache. Cartonn. 1.70 gebunben in Leinwand 2.00
- Praktifdes grammatikalisches Wörterbuch ber beutschen Sprache. Gebunden in Lein= wand. 1.20
- 3. D. Kaltschmidt. Bollständiges, stammund sinnverwandtschaftliches Gefammt-Wörterbuch ber Deutschen Sprache auf allen ihren Mundarten und mit allen Fremdwörtern. 4. Elegant gebunden in balb Morocco. 5.00

Lehrbücher für Ameritaner jur Erler: nung bes Deutschen.

- (in febr vielen öffentlichen Schulen mit überrafchenbem Erfolge gebraucht.)
- F. Ahn. German Primer.—Rudiments.— Method, by Fischer.—Method, by Oehlschläger.—German Handwriting.—German Conversation.
- W. Grauert. Manual.—First German Reader.—Second German Reader.
- Echlegel and Grauert's Course of the German Language.
- Schlegel's Classical German Readers.
- (f. Steiger's Lifte: The German Language.)

Französisch.

- C. Plos. Elementarbuch ber frangofischen Sprache. Nach Seibenstücker's Methode. Gebunden.
- ---- Part Second. For advance pupils. In Borbereitung.

- C. A. Schlegel. A Classical French Reader. Part First. Gebunden. 0.90
 - Part Second. 3n Borbereitung.
- M. A. Thibaut. Wörterbuch ber französischen und beutschen Sprache. Gebunden in halb Morocco. 3.00

Englisch.

Basterville's Praktisches Lehrbuch ber Engliichen Sprace. Ganzlich umgearbeitet und für ben Gebrauch in Amerika eingerichtet von Gustav Fischer.

Gebunben 0.90; in halb Roan 1.00

- 28. Grauert. Lehrgang ber Englischen Sprache. Erster Theil. Gebunden. 0.40
- 3weiter Theil. Gebunden. 0.40
- Beibe Theile zusammengebunden. 0.70
- Wm. Odell Stwell. Reues vollfändiges Börterbuch der Englischen und Deutschen Sprache, umgearbeitet und vielfach verbessert. Mit Bezeichn. 23 der Aussprache nach 3. E. Borcester. 2 Leile in 1 Bb. Geb. in Leinwand 2.50; halb Morocco 2.75

Deutsch, Franzöfisch und Englisch.

Sandwörterbuch ber Deutschen, Französischen und Englischen Sprache. 3 Theile in 1 Bbe. Gebunden in halb Morocco. 4.50

Spanisch.

- 9. Senn. Elementarbuch ber Spanischen Sprache. In Borbereitung.
- A Grammar of the Spanish Language. In Borbereitung.

Realfenntniffe -- Raturgefdichte.

- E. Bromme. Spstematischer Atlas ber Naturgeschichte. 36 Tafeln Abbilbungen und Text. 4. Gebunden. 4.00
- Martin. Naturgeschichte für die Jugend beisberlei Geschlechts. Mit 300 col. Abbilbunsgen und 20 holzschnitten. Gebunden. 2.00
- F. Schödler. Das Buch ber Natur, die Lehre ber Hhyfif, Aftronomie, Chemie, Mineralogie, Geologie, Physiologie, Botanit und Joologie umfassend. Wit 976 Holzschutten. 2 Bände. 3.50; gebunden in halb Mor. 4.50
- 3. A. Stbathardt. Die Schule ber Chemie. Mit 219 Holzschnitten. 2.50; gebunden in halb Morocco. 3.50
- F. Strafle. Hanbbuch ber Naturgeschichte ber brei Reiche. Für bie Jugenb. Mit 32 Taf. col. Abbilbungen. Gebunben. 5.00

Universal-Bibliothek.

- Abfürzungen: Tr. Trama, bramatisch: Erz. Erzählung; Ged., ged. Gebunden in Leinwand; Ged. — Gedicht; Geschichte; L. — Lustipiel; Rov. — Novelle; B. — Bosse; Nov. — Roman; Sch. — Schauspiel; Tr. — Traverspiel.
- A. Albini. Die gefährliche Tante. L. 10 Cents. Endlich hat er es dech gut gesmacht. L. 10 C. Kunst und Natur. L. 10 C. Kunst und Natur. L. Criss State M. Foskello.
- 2. Angelv. Der Dachbeder. 2. 10 C. Das helt ber Handwerter. 2. 10 C. — Paris in Vommern. 2. 10 C. — Tie Reife auf gemeinschaftliche Kesten. 2. 10 C. — Son Sieben die Häßlichte. 2. 10 C. — Sieben Mächen in Uniform. P. 10 C. —
- 3. B. v. Archenhols. Geschichte bes 7jabrigen Rrieges. 40 C., geb. 60 C.
- 2. A. v. Arnim. Drei Novellen. 10 C. Die Bertleibungen bes frangofitchen hofmeis fters und feines beutschen Zöglings. Nov. 10 C. —
- 3. M. v. Babo. Otto von Bittelsbach. Tr. 10 C. Der Puls. 2. 10 C. —
- M. Beer. Der Paria. Tr. 10 C. Struenfee. Tr. 10 C. —
- U. Niumauer. Birgil's Aeneis travestirt. 20 C., geb. 40 C.
- 2. Borne. Ausgewählte Sizzen und Erzählungen. 30 C. — Aus meinem Tagebuche. 1') C., geb. 50 C. —
- 2. Bowitsch. Mariensagen. Geb. 10C.
- R. Bunge. Der Herzog von Kurland, Er. 10 C. —
- G. A. Burger. Geb. 30 C., geb.50 C. -
- E. A. Burghardt. Epifche Geb. 10 C. R. Burns. Lieber unb Ballaben. Aus bem
- Engl. 10 C., ges. 4) C. —
- B. Calberon. Das Leben ein Traum. Dr. G.b. Aus bem Span. 10 C. -
- M. Cervantes. Senora Cornelia. Nov. Aus bem Span. 10 C. —
- A. v. Chamiffo. Peter Schlemihl's wunberfame Geschichte. 10 C., geb. 30 C. — Gedichte. 40 C., geb. 60 C. —
- A. Cornelius. König und Dichter. Sch. 19 C. -- Platen in Benedig. 8. 10 C. --Die verhängnigvolle Perrude. 8. 10 C. --
- R. Cumberland. Der Jube. Sch. 10 C -
- C. Dräxler-Manfred. Marianne, ein Beib aus bem Bolte. Sch. 10 C. —
- A. Dumas Cohn. Die Camelienbame. Dr. 10 C. -
- 3. 3. Engel. herr Lorenz Stark. Charaktergemälbe. 10 C. —

- O. Fenillet. Die Untröstlichen. 2. Aus bem grang. 10 C. -
- U. Foscolo. Die letten Briefe bes Jacops Ortis. Aus bem Ital. 10 C. -
- V. v. Gaudy. Aus bem Tagebuche eines wanbernben Schneibergesellen. 10 C., geb.
- C. F. Gellert. Fabeln und Erzählungen. 20 C., geb. 40 C. —
- D. 28. v. Gerstenberg. Ugolino. Er. 10 C. -
- 3. M. v. Göthe. Clavigo. Tr. 10 C. Die natürliche Tochter. Tr. 10 C. Gamont. Tr. 10 C. Fauft. Tr. 20 C., geb. 40 C. Die Geschwifter, Sch, bie Laune bes Berliebten. 10 C. Göth v. Berlichingen. Sch. 10 C. Dermann und Dorothea. 10 C., geb. 30 C. Aphigenia auf Tauris. Sch. 10 C. Die Leiben bes jungen Werthers. 10 C., geb. 3) C. Die Mitschubigen. L. 10 C. Mahomet. Tr., nach Boltaire. 10 C. Meinete Fuchs. 10 C., geb. 30 C. Stella. Tr., 10 C. Tancreb. Tr., nach Boltaire. 10 C. Tocaulto Tasse. Sch. 10 C. Dramatische Meisterwerke. Sch. 50 C. —
- Ol. Golbimith. Der Landprediger von Bateficlb. Erz. 20 C., geb. 40 C. -
- R. Gottschall. Die Rose vom Rautajus. Dr. Geb. 10 C., geb. 30 C. —
- F. Goveau. Die Walbenser. Histor. Dr. Aus bem Ital. 10 C. —
- C. D. Grabbe. Şerzog Theodor von Gothland. Tr. 20 C. — Don Juan und Faust. Tr. 10 C. — Rapoleon ober die hundert Lage. Dr. 10 C. —
- B. Gyulai. Ein alter Schaufpieler. Nov. Mus bem Ungar. 10 C. -
- C. Baffner. Der vertaufte Schlaf. Dr. Märchen. 10 C. -
 - B. Pauff. Die Bettlerin vom Pont bes
 Arts. Nov. 10 C. Das Bild bes Kaifers. Nov. 10 C. Die Sängerin. Nov.
 10 C. Tie Sängerin. Nov.
 10 C. Tub Süß. Nov. 10 C. Lichtenstein. Nomant Sage. 30 C., geb. 50 C.

 Märchen. 30 C., geb. 51 C. Mittheilungen auf ben Memoiren bes Satan. 30 C.,
 geb. 50 C. Der Mann im Monde. Erg.
 20 C., geb. 40 C. Othello. Nov.

 Phantasien im Bremer Rathsteller. 10 C.

 Die leyten Ritter von Marienburg. Nov.

- 5. P. Sebel. Allemannische Gebichte. 10 C., geb. 3) C. -- Schapflistlein bes rheinischen Dausfreundes. 20 C., geb. 40 C. --
- 11. Segner. Die Molfenfur. Erz. 20 C. S. Bers. König Rene's Tochter. Dr. Geb. 1) C, geb. 30 C. —
- E. T. M. Hoffmann. Meister Martin ber Küsner und seine Geselen. Erz. 10 C. Die Clipire bes Leusels. Nachgelass. Papiere bes Brübers Niedarbus, eines Capuziners. 3) C., geb. 50 C. — Das Fräufein von Scuberi. Erz. 10 C. — Das Majorat. Crz. 10 C. — Der goldne Lopf. Märchen. 13 C. — Lebensaussichen bes Katers Murr. (Rebst fragmentarischer Biographie bes Kapelmeisters 30b. Kreister in zusätligen Masculaturblättern.) 40 C., geb. 63 C. — Klein Zaches, genannt Zinnober. Erz. 10 C., geb. 30 C. — Der Sandmann. E.z. 10 C., geb. 30 C. — Der Sandmann.
- L. v. Solberg. Der politische Kannengießer. L. 10 C. —
- Pomer. Rias. Deutsch von 3. S. Bos. 3) E. Obhsiee. Deutsch von 3. S. Bos. 30 C. Beibes zusammen geb 75 C. —
- Jean Vaul Fr. Richter. Flegeljahre. Eine Biographie. 40 C., geb. 60 C. Das Kamspaner Thal ober über bie Unsterblichteit ber Seele. 10 C. Dr. Kahenberger's Bad-Reise. 20 C., geb. 40 C. Der Komet. Eine tom. Geschichte. 40 C., geb. 60 C. Leben bes Duintus Fixlein. 20 C., geb. 40 C. Des Feldpredigers Schmetzle Reise nach Fläh. 10 C. Blumens, Frucht und Dornenstüde, ober Eheftand, Tod und Hochseit des Armenadvocaten F. St. Siebentäs. 40 C., geb. 6) C. Leben bes vergnügten Schulmeiserlein Maria Wuz im Auerthal. 10 C. —
- 21. 28. Iffland. Die Sagestolzen. L. 10 C. Die Jäger. Sch. 10 C. — Der Spieler. Sch. 10 C. —
- K. Immermann. Aubreas Hofer. Tr. 10 C. — Münchhausen. Eine Geschichte in Arastesten. 60 C., geb. \$1.00. — Tulisäntchen. Kom. Helbengeb. 10 C., geb. 30 C. —
- F. Jünger. Er mengt fich in Mes. L. 10 C. G. Chr. v. Kleift. Sämmtliche Werke. 10 C., geb. 30 C. —
- S. v. Alcift. Das Käthchen von Heilbronn. KittersSch. 10 C. — Der zerbrochene Krug. L. 10 C. — Michael Koblhaas. Histor. Erz. 10 C. — Brinz Friedrich von Homsburg. Sch. 10 C. —
- F. M. Klinger. Sturm und Drang. Sch. 10 C. —
- A. v. Knigge. Die Reife nach Braunschweig. Kom. Rom. 10 C. --

- Th. Körner. Crzählungen. 10 C. Der grüne Domino, L., bie Gouvertante, P., 10 C. Hotwig, bie Banbitenbraut. Dr. 10 C. Leher und Schwert. Geb. 10 C., geb. 30 C. Der Nachtwächter. P. 10 C. Rofamunde. Tr. 10 C. Toni. Dr. 10 C. Den Letter aus Bremen L., ber vierjährige Posten. Seinsspiel. 10 C. Arniv. Tr. 10 C. —
- M. v. Koscbuc. Der arme Poet. Sch., ber Mucdruch ber Berzweislung. Geb. 10 C.— Die beiben Klingslerg. L. 10 C.— Die beutschen Klingslerg. L. 10 C.— Menschaft und Reunfädter. L. 10 C.— Ber gerade Weg ber beste. L. 10 C.— Rachter Kelbtimmel von Tippelskirchen. P. 10 C.— Der Rehbod. L. 10 C.— Die respectable Gesellschaft. R., die eisersüche tige Frau. L. 10 C.— Schweiber Hips L. Die Stricknabeln. Sch. 10 C.— U. a. w. g., ober die Einsabungskarte. L. 10 C.— Der Wirrwarr. P. 10 C.— Die Berstreuten. R., das Landhaus an ber heerstraße. P. 10 C.—
- 3. A. v. Leifewit. Julius von Tarent. Er. 10 C. --
- G. E. Leffing. Emilia Galotti. Tr. 10 C.

 Gedichte. 10 C. Der junge Gelehrte. L. 10 C. Quer der über die Orengen ber Malerei und Boefie. 10 C. Minna von Barnhelm. L. 10 C. Miß ara Sampson. Tr. 10 C. Rathan der Weise. Dr. Geb. 40 C. Dramatische Meisterwerke. Geb. 40 C. —
- A. Mahlmann. Gerobes von Bethlehem. Kom. Spiel. Pendant zu den huffiten vor Naumburg. 10 C. —
- Fr. v. Matthiffon. Gebichte. 10 C., geb. 30 C. —
- Fr. Marr. Jacobaa von Babern. Sch. 10 C.
 Olympias. Tr. 10 C.
- A. Mickiewicz. Sonnette. Aus bem Poln. 10 C. -
- 3. B. P. Molière. Die gelehrten Frauen. L. 10 C. — Liebeszwift. L. 10 C. — Blagegeifter. L. 10 C. — Schule ber Chemänner. L. 10 C. — Tartiffe. L. 10 C. Sämmtliche aus dem Franz. —
- A. Moreto. Donna Diana. L. 10 C. 3. G. Müller. Siegfried von Linbenberg. Rom. 40 C. —
- A. Müllner. Der Kaliber. Eriminal-Gesch. 10 C. — Die großen Kinder. L. 10 C. — Die Schuld. Ar. 10 C. — Diz Bertrauten. L. 10 C. — König Yngurd. Ar. 10 C. —
- Münchhausen's wunderbore Feisen vat Fhenteuer zu Wasser und zu Lande. Deutsch von G. A. Bürger. 10 C., geb. 30 C.

- 3. R. A. Mufaus. Rolands Rnappen; bie Bucher ter Chronita ber brei Schweftern. Märchen. 10 C. - Legenben von Rüberabl. 10 C. --
- D. Mylius. Die Fran Detonomierath. Erg. 20 C. - Die Türfen vor Wien, 1653. Erg. 20 C. --
- Offinn's Fingal. Epifches Beb. Aus bem Engl. 10 C. -
- A. v. Platen. Die verhängnifvolle Gabel. 2. 10 C. Der Schat bes Abampfinit. 2. 10 C. - Gebichte. 20 C., geb. 40 C. -
- 3. Racine. Phabra. Er. Deutsch von Schiller. 10 C. -
- F. Naimund. Der Alpentonig und ber Menidenfeinb. Er. Baubermarden. 10 C. Der Berichwender. Dr. Baubermarchen. 10 C. - Der Bauer als Millionar. Dr. Baubermärden. 10 C. -
- . Nandolf. Er. Nobin. L. 10 C. Benn Frauen weinen. L. 10 C. Ein bengalischer Tiger. L. 10 C. Eine Par-D. Randolf. tie Biquet. 2. 10 C. Gammtliche nach bem Frang. -
- 2. Müben. Jacob Molap. Dr. 10 C. -Muhamed. Epos. 10 C. ..
- Ch. de St. Evremond. Die Gelehrten=Re= publit. P. Aus bem Franz. 10 C. —
- C. Schall. Trau, fcau, wem. 2. 10 C. -
- Fr. v. Schiller. Die Brant von Deffina. Tr. 10 C. - Don Carlos. Tr. loC, geb. 3) C. - Fiesco. Er. 10 C. - Ter Beifterfeber. Rom. 10 C. - Jungfrau von Orleans. Er. 10 C. — Rabale und Liebe. Er. 10 C. — Macbeth. Er., nach Shatefpeare. 10 C. — Maria Stuart. Er. 10 C. - Der Nejfe als Ontel. &. 10 C. - Der Barafit. 2. 10 C. — Phabra. Er. nach Racine. 10 C. - Die Ranter. Tr. 10 C. - Wilhelm Tell. Sch 10 C., geb. 30 C. - Turandot. Tragifom. Märchen. 10 C. -Ballenitein. Dr. Geb. 20 C., geb. 40 C. -
- Fr. v. Schlezel. Lucinde. Rom. 10 C. -3. Schopenhauer. Die Tante. Nom. 49 C. -
- Fr. L. Schröder. Der Ring. L. 10 C. -Fr. C. Schubert. Der beutiche Bauernfrieg. Tr. 10 C. -
- G. Schulze. Die bezauberte Rofe. Romant. Geb. 10 C., geb. 3.) C. -
- Fr. Zchus. Spftematifc. 2. 10 C. -23. Scott. Der Berr ber Injeln. Mus bem Engl. 10 C.
- G. Geribe. Das Glas Baffer. bem Frang. 10 €.

- 3. B. Ceume. Spaziergang nach Spracus im 3abre 1802. 30 C., geb. 50 C. -
- Antonius und Cleopatra. B. Chaffpere Tr. 10 C. - Inline Cajar. Tr. 10 C. Coriolan. Tr 10 C. - Combeline. Sch. 10 C. — Was ihr wollt. 2. 10 C. Die beiben Ebelu von Berona. Seinrich IV. Sch. 20 E. Rönig Seinrich VI. Sch. 20 E. Rönig Seinrich VI. Sch. 20 E. Rönig Seinrich VIII. Sch. 20 E. Romöbie ber 3rrungen. - Rönig Johann. Er. 10 C. - König Lear. Er. 10 C. - Der Kaufmann von Benedig. Co. 10 C. - Die Runft, eine bofe Sieben ju gabmen. 2. 10 C. - Mac-beth. Er. 10 C. - Mag für Mag. Co. 10 C. — Othello. Tr. 10 C. — Pericles, Fürst von Thrus. Sch. 10 C. — König Richard II. Tr. 10 C. — König Ricai III. Er. 19 C. - Romeo und Julie. Ir. 10 C. - Der Commernachtstraum. Dr. Geb. 10 C. - Der Cturm. Co. 10 &. — Timon von Athen Tr. 10 C. — Die luftigen Weiber von Windfor, L. 10 C. — Biel Lärm um Nichts. L. 10 C. — Das Bintermarchen. Co. 10 C. —
- M. Gilberftein. Trut = Rachtigall. Geb. 10 €., geb. 30 €. -
- Giraudin u. Thibouft. Benn Frauen weinen. 2. Aus bem Frang. 10 C. -
- A. v. Steigentesch. Die Zeichen ber Che. 2. . . 10
- Sterne. Porit's empfinbfame Reife. 10 5, geb. 30 C. --
- B. be St. Pierre. Baul und Birginie. Erg. 10 G. -
- C. Topfer. Bube und Tame. 2. 10 C. . .
- C. F. van der Bilde. Das Liebhaber-Theater. Sumoreste. 10 C. - Armed Gollenftierna. Erg. 20 C. -
- Mahomet. Er. Deutsch von Fr. Boltaire. Boche. 10 C. - Tancreb. Er. Deutsch von Götbe. 10 C. -
- I. C. Boff. Quife. ganbl. Beb. 10 C., geb. 30 C. -
- 3. Willen. Graf Horn. Dr. 10 C. -
- C. Weisflog. Das große Lood. Erz. 10 C. -3ach. Berner. Der 21. Februar, Er. 10 C.
- Martin Luther. Dr. 10 C. -C. M. Bieland. Mufarion. 10 C. - Dbe-Geb. 2) C , ges. 40 C. -
- P. U Bolf. Der Rammerbiener. B. 10 C. — Preciofa. Gd. 1. С. -
- 3. 7 28 Bacharia. Der Renommift. Rom. Belbengeb. 10 C. -
- R. B. M. Geffa. Unfer Bertebr. B. 10 C. | F. B. Biegler. Parteiwuth. Co. 10 C. -

Soeben ift in meinem Berlage erschienen und birect von mir, ober durch alle Buchhändler und Zeitungs-Agenten zu beziehen :

C. Goepp's

Leitfaden ber

Parlamentarischen Geschäfts-Ordnung

für Deutsch:Amerikaner.

Mit vollftandigem alphabetifden Sachregifter.

Ein Bandchen von 78 Seiten in Taschenformat, auf Tonpapier, elegant broschirt mit Goldschnitt, Breis 30 Cents.

Zweite Ausgabe, auf weißem Papier, cartonnirt, Preis 25 Cents.

Es ift eine Thatsache, daß bei den Geichäftsversammlungen der zahlreichen beutschen Bereinigungen oft viel kostbare Zeit verloren geht, weil nicht jedes Mitalied mit den parlamentarischen Regeln vertraut ist — ebenso bekanut ist es, daß nur bei strenger Beobachtung dieser Regeln die Bereins-Berhandlungen zu einem schnellen und unzweideutig klaren Abschlusse gelangen können.

hierauf, sowie auf die weitere Thatsache hinweisend, daß beinahe alle Mitglieder irgend welcher Affociation banach streben, fich bei ber Debatte ausguszeichnen (was gleichsalls nur bei Beobachtung ber parlamentarischen Regeln gesichen tann), ersaube ich mir Goepp's Leitsaben ber

Parlamentarifden Gefdafts-Ordnung

- ein Rathgeber für alle Falle bes parlamentarifchen Lebens, fpeciell für Deutsch-Amerikaner - als bas einzige jest existirende Buch ju empfehlen, beffen

ausführliches Sachregifter

Acben in ben Stand fett, fich mitten in ber Debatte augenblidlich bie etwa munichenswerthe und maggebende Austunft zu verschaffen.

Es erhellt hieraus, daß für jeden Berein, ja überhaupt für Jedermann, welcher sich an öffentlichen Bersammlungen activ betheiligen will, Goepp's "Parlamentarische Geschäfts-Ordnung" von großem Nugen ift.

Gegen Ginsendung des Betrages verschicke ich Exemplare franco & Poft.

größtes Lager deutscher Rücher in allen Fähern.

Bestellungen, welche ich nicht sogleich von meinem Lager ausführen kann, finden durch meine regelmäßige Verbindung mit Europa die schnellste Erledigung, indem mir von den buchhändlerischen Hauptplätzen in wöchentlichen und halbwöchentlichen Zwischenräumen Sendungen P Dampfer gemacht werden.

Neuigkeiten der deutsquen Literatur,

welche für das hiesige Publikum von Interesse sind, werden mir unmittelbar nach Erscheinen zugesandt.

Deutsche Zeitschriften und Journale

halte ich ebenfalls in so großer Auswahl und Anzahl

auf Lager,

daß ich die meisten ber mir zukommenden Aufträge fogleich bei Empfang ausführen kann.

Durch meine weitverzweigten Berbindungen in Nordamerita, En gland, Frankreich u. f. w. bin ich im Stande, jede Erscheinung ber Literatur nicht unr dieser, sondern überhaupt

aller gänder der Welt

auf fürzestem Wege zu beforgen.

Auf Anfragen wird prompt Auskunft ertheilt.

89094650645

pt

